

بربنائے فزکس گریگوری اینڈ مدے المريديين كے لئے

چود هری برت علی صاحب بی ایس سی (علیگ) استنظ پروفیسرکیما عشانیدکالج استانیم ساتانیم



N 530

345 ھ پہ کتاب سیکسان کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق کابی رائٹ حاصل ہمیں طبع کی گئی ہے





•(+\*\*)•

ونیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایبا زمانہ آتا ہے جب کہ اس کے قوائے ذہنی میں انحطاط کے آثار نمودار ہونے گئے ہیں ' ایجاد و اختراع اور غور و ککر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے ' خیل کی پرواز اور نظر کی جولانی سنگ اور محدود ہو جاتی ہے ' علم کا دار و مدار چند رہمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے ۔ اُس وقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبھلنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبھلنے کے لئے یہ لازم ہوا ہے کہ دہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دور میں اس کی شہادیں موجود ہیں ۔ خود ہارے دیکھتے دیکھتے ہی جا بیان پر یہی گذری اور یہی حالت اب ہندوستان کی ہے جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قبلے تعلق جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قبلے تو پنپ

نہیں سکتا اِسی طرح یہ بھی مکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اُتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترقی پانے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے ہیں کموڑوں کے اُٹر سے وہ مقامات کک ہرے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور قوموں کے اُٹر روسی ایک دورے کک اُٹر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اُٹر روسی ایک دورے کک اُٹر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اُٹر روسی اور دیگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور بھی ایک دورے کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام لئے اور جھالت کو مطاکر علم کی روشنی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بست سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ اسی طرح آج ہم بھی بست سی باتوں میں مغرب کے متاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔ "دیتے سے دیا یوں ہی جلتا رہا ہے "

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کک پہنچ جاتی ہے اور وہ آگے قدم بڑھانے کی سمی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہنی منزل شرجمہ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ جب قوم میں جدت اور ابنج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادصوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی خابت ایس ہے کہ ترجمہ کے ذریعہ سے دنیا کی اعلی درج کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلوات میں اضافہ کریں گے ، جمود کو توٹیں گے اور قوم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور توم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخریہی ترجمے تصنیف متالیت میں انہا کہ میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخریہی ترجمے تصنیف متالیت

کے جدید اسلوب ۱۹۱۰ ڈسٹگ سیمھاٹیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تضنیف سے زیادہ قابل قدر نریادہ مفید اور زیادہ فیض سال

- - 197

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانید یوفیورسٹی کی تجویز پیش رونی تو منر اکزالٹر منینس ستم دورال اسطوے زماں سید سالار آصف جاہ مظفرالمالک نظام البلک نظام البلک نظام البلک نَوْلُبُ مِينَ عُمُّأَنْ عَلِيْعَانُ بَعَادُمُ الْعُجَ جَاكِ جي سي اس آئي جي سي بن اي والي حيدرآباد دكن خلّداللله ملکئه و سلطنت نه نے جن کی علمی تدر دانی اور علمی سرتی اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے' یہ تقاضائے مصلحت و دور بینی س**ب** سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرائی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریگا بلکه ملک میں نشر و اشاعت علوم و فنون کا کام بھی انجام رکھی انجام دیگا۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف ا مقالت مين تحدورًا تحدورًا النجام بإيا مثلاً فورث وليم كالج كلكته مين زیر نگرانی و آکٹر سیککرسٹ ' دہی سوسائٹی میں انجمن پنجاب میں زیر تگرانی ڈاکٹر لائٹنہ و کرنل بالرانڈ، علی گڑھ سائنفک انسٹیوٹ یں جس کی بنا سرسٹید احد خال مرحم نے والی عمر یه کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ انکے پاس کانی سرایه اور سامان تفائه انتین یه موقع عاصل تفا

اور نہ انہیں آعلیجہ کے آفائی جے علم پرور فرانروا کی سر پرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ اردو زبان کو علوم و فنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعد اور مستقل کوشش کی ہے۔ اور یہ پہلا وقت ہے کہ اردو زبان کو یه رسبه ملا ہے کر وہ اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار یائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومین فلافت عباسیہ میں بارون الرشید و امون الرشید نے میانیہ میں عبدالرحل ثالث نے کر اجیت و اکبرنے مندوستان میں الفرد نے انگلتان میں پیٹر اظم و کیتھائن نے روس میں اور منت شی ہٹونے جایان میں کیا وہی فرانروائے روات الصفيدن س مك ك ي اعليم کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشہ فخرو مبالات کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجل ان اسباب کے جو تومی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک الله سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر ہو قوم زیادہ ترقی یافتہ ہو اس میں نازک خیالات ہو اس میں نازک خیالات اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے، اور جس قدر جس قدر ہوتی ہے اسی قدر تہذیب اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اسی قدر تہذیب و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم پایا گیا ہے۔ علائے و شایستگی بلکہ انسان نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان خیال اور فا فیرہ نہیت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے و شایست کیا ہے کہ زبان خیال اور فا فیرہ نہیت کیا ہے۔ کا فیرہ نہیت کیا ہے۔ کیا ہے

خیال ازبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پنیچ ہیں ا کہ انسانی دماغ کے صحیح تاریخی ارتفاکا علم ازبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں ۔ اس لئے زبان کی ترقی درحققت عقل کی ترقی ہے ۔

علم ادب ِ اسی قدر وسیع ہے جس قدر حیاتِ انسانی۔اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ پر پڑتا ہے۔وہ نہ صرف انسان کی ذہنی' معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظر میں سومط' د لمغ میں روشنی، دلول میں حرکت اور خیالات میں تغیر پیدا کرتا ہے بلکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لنے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم گویا یک زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بیائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں بھیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زانے میں انگریز ایک دنیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن یا دبور بعبہِ مسافت و اختلافِ ما**لا** یک زبانی کی بروات توریت کے ایک سلسلے میں مسلک ہیں، زبان میں جادو کا سا الر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام پر بھی اس کا وہی تسلط ہے۔

یں وجہ ہے کہ تعلیم کا صبح اور فطرتی فرید اپنی ہی زبان ہوسکتی ہے۔ اس امر کو اعلاق میں میں سے

بچانا اور جامعۂ عُمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ عُمانیہ بندوساً

میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتداسے انتہا تک فریط تعلیم

ایک دلیبی زبان ہوگا ۔ اور یہ زبان اردو ہوگی ۔ ایک ایسے

ملک میں جمال ''بہانت بہانت کی بولیاں'' بولی جاتی ہیں'

جماں ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' صرف اردو ہی ایک عام

اور مشترک زبان ہو سکتی ہے ۔ یہ اہل بند کے میل جول سے

بیدا ہوئی اور اب بھی یمی اس فرض کو انجام دیگی ۔ یہ اس

بیدا ہوئی اور وضع و ترکیب میں ہے ۔ اس لئے یہی تعلیم اور

تبادلہ خیالات کا واسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعولے

کر سکتی ہے ۔

جب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہو سکے - یہ صبیح ہو اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں - اور اردو ہی برکیا منصرہ ' ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں - یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے - جب بانگ ہی نہ تھی توسیم کماں سے آتی -جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو محکم مینا ہوتیں - بہاری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی' تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا - ضرورت ایجاد

میا ہو جائیں گی ۔ اسی کی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشعہ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں ۔ سررشعہ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضورت نہیں ۔ سررشعہ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے ۔ یہ شرتہ یہی کام کر رہا ہے ۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ ہونیورسٹی کالے کے طالب علمول کے ہاتھوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شابھین علم کل ہے ہائیں گی ۔

لین اس میں سب سے کھن اور سنگلاخ مرحلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بحث کی گہائش ہے۔ اس بارے میں ایک مرت کے تجربہ اور کائل غور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنا نہ تو ماہر علم صبح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور تہ ماہر لسان۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور آگیا کی کی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کوصیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جاجمے گئے باغیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی صطلای بنائیں جو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ آگ اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی ہوت میں وونوں جاعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ اِک جس بیل علاوہ اِک

ہم نے اُن اہلِ علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بُعدِ مسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں شرکی نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قاصرہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه بم نے محض النے كے لئے زبر دستى الفاظ كھڑ كر ركھ دئے ہيں بكر جس نبج پر اب كك الفاظ بنتے چلے آئے ہيں اور جن صول ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہاری زبان کاربند رہی ہے ' اس کی پوری پابندی ہمنے کی ہے۔ ہمنے اس وقت کک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کیک اُسی قسم کی متعدد مثالیں جارے بیش نظر نہ رہی ہوں ۔ جاری رائے میں جدید الفا مے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کونی صورت نہیں۔اب أكركونى لفظ غيرانوس يا اجنبي معلوم ہو تو اس بيس ہارا قصور نبیں ۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعریٰ اور قصص کک محدود ہو<sup>،</sup> وال ایسا ہونا کھھ تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا ماترہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نئی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہ ہوں ، وہاں مدید الفاظ کا

لیکن ہاری شکلات حرف اصطلاحات علمیہ کک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بالکل اجنبی ہے، اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طرز بیان ادائے مطلب کے اسلوب محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور بط انگریزی زبان میں بالکل معمولی اور روز مرہ کے استحال میں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھے میں آتے ہیں، اُن کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھے ہیں تو سخت وشواری پیش آتی ہے۔ ان تمام دشواری بیش میں کرنے بیٹھے

غالب آنے کے لئے متہ جم کو کیسا کچھ نونِ جگر کھانا نہیں پڑتا۔ ترجرُکا كام جيها كه عموماً خيال كيا جاتاب، يكه آسان كام نيس ب -بہت خاک چھاننی بڑتی ہے تب کہیں گوم مقصود القراتا ، اس سررشت کا کام صرف یبی نه دوگا ( اگری یه اس کا فرض اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ' بلکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدد اور گفرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ كرائے كا " اكه الوگوں يس علم كا شوق برھے " كلك يس روشنى عصلے خیالات و قلوب پر اثر پیدا ہو کہالت کا استیصال ہو۔ جالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ، کم بہتی عنگ دلی کوت نظری کے غیرتی 'بد اخلاقی سب مجمع آجا اے ۔ جالت کا تقابل کرکے سے یس یا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی د ماغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تأریخ ہے ۔ ابتدائے آفریش ے اس وقت کک انسان نے جو کچھ کیا ہے اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نکلے کا کہ جوں جو سام یں ابضا فہ ہوتا گیا' بجیلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی' تاریکی كمشتى كئي روشني برصتى كئي انسان سيدان ترتى بيس قدم ا کے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دینے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

اليكن غلطي شحقيق وجستجوكي كهات يس لكي روشي ہے - ادب كا

کال ذوق سیلم ہر ایک کو نصیب نہیں ہونا۔ بڑے بڑے نقاد اورمبقر فاش غلطیال کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں ہا۔ نکلی وہ صحت کی طف حرف نہیں ہا۔ نکلی ترقی کے انع نہیں ہے ' بلکہ وہ صحت کی طف رہنائی کرتی ہے بیجھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جا یانی اہر تعلیم (بیرن کی کوئی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونمار اور ترقی کرنے والے افراد ادر اقوام پر گزرتی ہے۔

''ہم نے بہت سے تجربے کے اور بہت سی 'ا کامیاں اور فاٹیو فلطیاں ہوٹیں' لیکن ہم نے ان سے بنے سبق سیکھے اور فاٹیو فلطیاں ہوٹیں' لیکن ہم نے ان سے بنے سبق سیکھے اور فاٹیو اعتمال اسٹایا ۔ رفتہ رفتہ ہیں اپنے کمک کی تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو صبح اور بہترعلم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو جارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے ۔ انجمی بہت سے ایسے سائل ہیں جو ہیں عل کرنے میں' بہت سی ایسی اصلاعیں ہیں جو ہیں عل میں لائی ہیں' ہم نے اب یک کوشش کی اور انجمی کوشش کی اور انجمی کوششش کر رہے ہیں اور فتلف طریقوں کی برانیاں اور بھلائیاں دریافت کرنے کے دریے ہیں' تاکہ اپنے ملک کے فاٹمہ کے لئے اور یافت کرنے کے دریے ہیں' تاکہ اپنے ملک کے فاٹمہ کے لئے اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں قوت اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں قوت کی تنگی' کام کا ہجوم اور اس کی انہیت اور ہماری شکلات پیش نظر کھوٹی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور پہلی سمی میں کھے نہ کھو فامیاں کھوٹی چاہئیں ۔ یہ پہلی سعی ہے اور پہلی سمی میں کھے نہ کھو فامیاں

ضرور ره جاتی ہیں الیکن آئے جل کریسی خاسیاں ہماری رہنا بنیں گی اور پختگی اور اصلاح کک پہنچائیں گی - یہ نقش اول ہے فقش ٹانی اس سے بہتر ہوگا ۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق ' حقیقت کی لگن ، صحت کی ٹوہ ' جد و جمد کی رسائی خود ہنجو د ترتی کے مراج طے کرلے گی ۔

جاپانی بڑے فخرے یہ کہتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیں سال کے عرصے ہیں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ كو اتنى هى صديان صرف كرني پڑين ـ كيا كوئي دن ايسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کنے کے قابل ہوں گے ؟ ہم نے پہلی شرط پوری کر دی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلی تعلیمرکا ذریعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذبنب کی سطاہ کے دکم رہے ہیں اور ہاری زبان کی قابلیت کی طرف شتبہ نظریں ڈال رہے ہیں۔لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس فرتے کا بھی ستارہ چکے سکا' یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہوگی اور اَعَلِلْهُ عَنْ اللهِ وَأَقَالَ كُلُ كُلُ كُلُ لَا يَمِيا الرُّ فَي بِدُولت يَهُ ونیا کی مندب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گا۔ اگرچه اُس وقت هاری سی اور محنت حقیر معلوم هوگی ، مگریهی شامِ غربت صبح وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے کیی شب بیالِا روز روشن کا جلوه دکھائیں گی، اور بھی مشقت اس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی ہو آئندہ تعمیر ہونے والا ہے۔ اس وقع مارا کام سبر و استقلال سے میدان صاف کڑا'

واغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے' اور فراد وار شیرین حکمت کی خاطر سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کرجوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و حکمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسبرو شاوا نظر آئے گی ۔

عبدالحق

ناظم مررشته تاليف وترجمه (عثمانيه يونيورسي)



-----

مولوی عبد انحق صاحب بی ۱ اے ۱ - ۱ م م ۱ م ۱ ناطستم -قاضی مخد حیین صاحب ایم اے دیکر میں محد حین صاحب چو دصری برکت علی صاحب بی سی سی - - - - مترجم سائینس مولوی سید التهی صاحب - ب - - - - - - - مشرجم تاریخ -مولوی مخد الیاس صاحب برنی ایم- اے ۔ ۔ ۔ مترجم معاشیات قاضى تلمذ حيين صاحب يم- الے . . . . . مترجم سياسيات مولوی ظفر علی خال صاحب بی -اے ۔ ۔ ۔ مشرجم تاریخ -مولوی عبدالماجر صاحب بی - اے . . . . . مترجم فلسفه ومنطق مولوی عبدانحیلم صاحب شرر . . . . . . . مولف این اسلام مولوس سیدعلی رضا صاحب بی - اے . . . . . مترجم قانون -مولوی عبدالله العادی صاحب . . . . . . مترجم کتب عربی علاوہ ان نہ کورہ بالا مترجمین کے مولوٰی حاجی صفی الدین صاحب ترجمه شده کتابول کو نیمبی نقطهٔ نظر سے دیکھنے کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر ص طباطبائی) ترجموں پر نظر تانی کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں ند



مولوی مزامهدی خال صاحب کوک فطیفه یاب تطرعالی (سابق نام مرم شاد) مولوی میدالدین صاحب بی است می حدد ارالعلوم نواب حیدر یار بنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی) مولوی وحیدالدین صاحب سلیم مولوی وحیدالدین صاحب سلیم مولوی عبدالحق بی است کام سرشت آلیف و ترجمه مولوی عبدالحق بی است کی است کام سرشت آلیف و ترجمه

علاوہ ان متعقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ آلیف و ترجمہ نیز دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُ کئے فن کے مشورہ کیا گیا۔مثلاً فان فضل محرفانصاحب ایم۔ اے رئیگر (نسیل مٹی بائی اسکول حیدرآباد) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفیسردارالعلوم حیدرآباد) پروفیسرعبدالرمل صاحب ہی۔ایں۔سی (نظام کالج) پروفیسرعبدالرمل صاحب ہی۔ایں۔سی (نظام کالج) مرزا مجد بادی صاحب ہی۔ اسے (پروفیسرکرسین کالج لکھنؤ)

مولوی سلیان صاحب نددی

سد رام سعود صاحب بی اے (ناظم تعلیات حیدرآباد) وغیرہ

صفخ ا	مَضُون	معز	مَثَثُمُون			
7 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	کیے اجسام کا کھنچنا متوازن ہوبی چفتی پر ششش اہمی کشش برقاؤ کی دو سیس ولکنارئیٹ کی برقائی ہوئی سلاخیں برقایا ہؤا ولکنارئیٹ اور شیشہ موصل اور غیر موصل دھات کا برقاؤ برتی نا		المحالية ال			

رق	<u>′</u> .	<i>,</i>	فرستِ مضايين
اغ ا	مُضُون	C.	مَثَمُون
44	دُوسري فضل	15	جزئ مُومِل غير مُومِل
"	إماليربرقى	1	دونوت موس کے برقا وکی بھزادگی منصا د بھرنوں کی سادات
1	چاسشىنىگىر	ı.	برقی نظریئے
11	إماني بھرن أستواء بر		برقی قوت کے میدان
يمو	إمانی بھنرنیں		
r4	أنبيرقا يا أمستواية		مقناطیسی قوت کے میدانوں سے منابیت۔
	متضاد إمالي برقاؤ	1^	
المح	مننی برقاؤ کی اِمالی بیدائش منبت برناؤ کی اِمالی پیدائش	p.	-11-1
امامها اسامها	مسرور ماها والأوا	11 ' '	فطوط توت دو گروں کے درسا
No	أنبرقائے اجسام کی اِلان کشش		برتی سیدان کی طاقت اور خطوط
يام	برق نا أوراق طلائی کا نظریہ	70	قوت کے خواص ۔
٨٨	إمالت برق فاكا برقانا	10	برقی قُوّه
01	برق بروار	74	
سوم ا	برق بردار کا سستعال	٣.	برقی تُوه کی تشبیه
11	مُوصِل كاتُوه	. س	يهافصل كمشقس
70	توسه کی سادات		0. 00 0,

ق	٠. ا	<b>-</b>	فهرستِ مضامین
ممن	مَضُكُوْن ﴿	J.	مَتُضْكُون
دا	تنفرى عام مسكل	۵۵	مجوّن موسيل
24	لِيدُنْ مِرْسُبِانَ		مجوف مورل کے اندر برتی بھرن
47	لیڈنی مرتبان کی بھرن اور انبھر میڈنی مرتبان کی جھرن اور انبھر	"	کا نہ ہونا ۔
20	برقيمشينين	عو	
11	برقم شین در پرقم	01	المتموس كي سطح بربرتي بعرن كالجيعاو
24	خبیشه کی استوا نه نامشین سبشه کی استوا نه نامشین	09	ا حُرُه
69	ومشرشٹ کی والی مثین	4.	ا
10 100	برقی آنجوان بر سرعا	"	رومری فصائی مشقیں دومری فصالی مشقیں
4	نوکوں کا عمل	"	روسری مسکوں کی میں
"	نؤکوں سے خروج برق		مه برقصا
A 4	بحلی سے بیجانے والے ُرصل کا اَصول منت	40	مىسىرى ك
^^	تسراره نما أنبهمرن		المشام بي تومشن
"	شراره کی خصوصیت	"	کشفات برقی شینیں
^4	مشبراره تی مقدار	"	موصیل کی قابلیت
9.	شمراره ب <sub>رگ</sub> ی تغرت منابعه منا	44	قالبیت اور جسامت
91	داخلانه اتر منعمی و مرجعل بعد سر	44	مقدار اور نوه
"	ا نبھرن موعیلوں میں ہے منابع سائتہ		ا قابمیت براس باس تے اور صال سان
91	فوه کا تغیر و رانده و سم کمرانی جاتی	41	م تموصیلول کا اثر۔
	برقی انبھرن کے کیمیائ حوارتی	49	آس یاس سے موسل کاعل

رن		4	فررت مفياين
6	مَهُمُون	( je	مَقْبُون
And the second s	تلغیم ونونگانی عل	92	اورمقاطیی اثر -
۱۰۳	ہ وُنٹائی خانہ سے سِروں کا اِنتگافِ تُقوہ - تحاذی قُوہ	1) 1	
ا سما ا	برتی قوّه	1.0	ووُلئائىبرق
114	تُوت <i>مُحرَّدٍ ب</i> ِن تقطيب	11	وولگا ی برق
11/	وانی کرومبیثDichromateوالا خانه - یکلانشوی نصانه	1.0	و مولی سے ووکٹائی خانے
14.	یمل وی کانہ خشک خانے دانیالی خانہ	11.4	کیمیائی عمل کیمیائی تغیر
الام الام	بنسنی اورگر و و ک خانے خانوں کی ملسل اور شوازی ترتیہ	11	دھات کا تعالی ترک ہے سادہ وولٹائی خسانہ
149	مقلِب ترفص کی مشقیر چھی کے مشقیر	1.9	برتی َرو مقامی عل ناد جست می شده
	- 00 04:	"	مانص بلت ارست، ین

(8)	مَضمُون	000	مَضمُون
1942	روکے حالِ مرغولہ کے مقناطیسی خوا <sup>م</sup> برقی مقناطیس	ريرس	بأنحور فصل
, , ,	أو كرطال وغدا من كه مرس		
10.	برقی منتی از می استان می منتوبر می استان می منتوبر می استان می منتوبر می منتوبر می مانتوبر می مانت	مهم ا رر	برقی رو کے مقناطیسی اثر دور سٹٹ کا تحریہ
101	<i>'</i>	11	ار بس برتی رقعکا انز متفناطیسی شوئی یہ - اُمپیس بسی کا قاعدہ
141	برقی رَوبِرِمعناطیس کاعل مقناطیسی میدان میں مستقیم	124	رُوكي وجه ست خطوطِ قوت
141	رُوکے واردات ۔	۱۲۸	اری رو مقناطیسی قطب کی گروش دائره نما بارمیں چلنے والی برقی رو
	مستقير روكي حركت دومري متقيم	امماا	ورو مارین بیگ وی بری را کامقناطیسی میدان ـ خامی لاس ائینو کاتیرنے والا
144	روے ہیں۔ کے ہوتے میدن میں برقی روکے عالِ تاردن کا تجاذب امد شا ذہ	مونم ا	معاف لا من البي يون عبرت ورن مورجيه - سنة بري د ادرمة اطهي قطر سما
16-	اور برج - مانح بر ال کرشفتس مانح بر ال کرشفتس	مما	تعال - تعال - ترسم دامل ه غوار ما معاسمان ا
141	بذبر المال المال	۲۲	روعے حاص سرجولہ داربار ہیدار کیا ہوامقناطیسی میدان ۔

1	مضيون	کونی	مُضُون
194	چھٹی کی گئیں	144	و معلى ل
7.4			مقناطيبي برق تما اور
11	قوت محركة برق ورمرات	11	
4	انونتهم كأكليبه	1	كروكي إكائي
11	قوت محركة بري		برقی روکائمراغ اوراً سطالدانا
۵۰۲	رو کن م ب بر موقوف ہے روکی طاقت	16	مقناطیسی برق پیماکی متناسیت
11	سُمُلِيمُ الْوَنْهِم تُعليمُ اوْنُهم كى توضييج تُعليمُ اوْنُهم كى توضييج	21	اعِلْ مقناطِ سيرق با
7-4	گلیٹر اونہم کی توصلیج مصریم کر مطابع ریاست	۸۱	آئینه دارمقناطیسی برق بیا معلق حگر دلارمقناطیسی برق بیا
71.	رممت في حقلق (يا هن   - ب ب ب) إكاني -	ار ا	معلق جگر دالانتفاطیسی برق تیا د. ماسی مقناطیسی برق بیا د. ماسی مقناطیسی برق بیا
11	اوجهم اور انبیری احمت و مرب اون کا	١٩	مع في مقعلا يعني برق بيما يستع إله رُدوُن كامقالمبه _
7;	ر ترمیمی تعبیر-	٩	رووں فالمقابمہ ۔ روکی طلق اِکائی داسہ ، تا ط
111	مزاحمت کاتغیر برمصلهان کی مزاحی می اورا	ا اب	ما می مفالیسی برق بیما کا ( شحولی چُرز۔
	ی ورون فی طرا مدت اور ا		

200	كمضمون	1	مَضمُون
٢٣٤	نوعی مزاحمت	714	اِس کئے ووُلٹائی خانول کی سی
754	دھات کی نوعی مزاحمت مناما دع ویزی	11	_ / # .
	و وُلٹا ہی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ۔	711 719	رهي ووير رهون
1179	م میری قور پیما	ماماء	مَّذُةُ أَنْ الْمُ
	تقطیب کے اعث ق مب کا		متواری ترتیب میں رکھے ہوئے
الماء	تغیر- رقطی من کرمند سیاها	3	1
* ~1	دُونَشَائِ خانوں کی ق م ب کامقابلہ تُوَّة بیما کے قاعدہ سے		
	وُوْلْمَانَی خانوں کی ق م ب کا مقا بلہ جن	1	
٢٣٣	ا در تفریق کے قاعرہ سے -	1	
	ووْلمَانَی خانوں کی ق مب کا مقابلہ منابعہ سے تا	i	اری مزاحمت اُس کے طول کے ساتھ سے میں
1770	ا تصراف کے قاعمرہ سے سے <b>حالوں کی ترتمب</b>	1	معکوس تناسب میں رہتی ہے۔ آرک مزاحمت کارکی تراش عمودی
444	فانے مسلس ترتیب میں	11	کے ساتھ معکوس ناسب میں رستی کے
75%	فانے متوازی ترتیب میں		متواری ترتیب میں رکھے ہوئے دو
	معظیم ترین روتے کیے خانوں کی	473	گاروں کی مراحمت ۔ ماک نام ماص کر تعریف
ra ·	سر میں ۔ زمادہ ادر کو فراحمتوں کے لئے خانوں کی	444	ار کی مزاحمت اُس کی تبیث ربرا موتون ہوتی ہے ۔
			- 7 03, 033

ָרָטָ.	^		فهرست مقالین
Joe B	مَضمُون	1	مَضمُون
٢٤٨	کتشنیص - فیوا ﴿ ہے کے پہلے کلیڈیرق پاٹیگ	101 100	رتیب. ساتویس کی مقیس
7A.	ک تصدیق ۔ ٹانوی خانے پاجوامع	740	
	برق پاشیدگی کےصنعل متعال برتی کمنے کاری	{	برقی روئے کیسیائی اثر
TAY TAY	برق طبع کاری رقی طبع کاری دھاتوں کابرقی تصفیہ	<i>[</i>	
raa	ر طرفضا مشقیں آمھویں کی قیں	144	بان ک برق باشدگ برق یاشیدگی کانظریه
190	. فضا نویس ل	747	فيراد م ككيات برق
n	بر قی رو کے حرارتی اثر	76 T	اليميان برق بيما
"	حربر قی رؤیس فی توانال کی تبدیلی حراریس	74.	ا آبی کیمیائی برت بیما
19	ن توانان ی تبدی حراریس ده دورین حرارت کی بیدائش		مان می کیمیائی برق بایس تجربه ماس متناطیس رق بیائے توبی جُز

700.	مضون	عغر	مضمون
۳۲۷	مىلىغون-رانجنى شعاعي <i>ن</i>	<b>79</b> 4	
11	فیرادے کے ترب	799 707	
۳۳۰	معکوس اورسیدهی امالی روتیس	۳.۵	
۳۳۲	ككيئر ليننز	۳۰۸	به برقی قوس
٣٣٢	الي ق مب	ļ	مانظ گدازندے اور حرارتی اثرو
۲۳۳	و اکینیمو	۳1۰	کے دیگر استعال - وی میر ق
۳۳۰	رُهُكِارُف كَا جِكْرِ	۳۱۲	برقی جھٹی پچر وہ برمد
اردر بدا	ٹیلیفون ٹیلیفوں کا اصول	710	متحر برقی رُومیں مقامی النہ جا میں
عمامة مامام	زر برقبرے می شعامیں	TIA	برق کی پیائش حرارت ہے حربر قی انبار
749	رانجنی شعاعیں	۳۲۰	حربرتی رَوسی
ror	د سويضل کشقيں	۳۲۲	نوین کی شقیں
ا موا	هبيى فهتيب		در دفصا
740	جوابات	۲۲۷	وحويل س
749	فهرستِ اصطلاحات		برقى مقناطيسي إماليه
		"	دخيكازون كاچپىگر
		"	رفيكازون كاجيكر

به برا باب برق میران برقاؤا وربر قی میران برقاؤ

برقاؤ رکط سے ۔۔۔۔۔ تُدائ یونان نے اس بات کا مشاہرہ کر بیا تھا کہ کہراِ کو جب اُون سے رکڑتے ہیں تو اُس میں ہلکی ہلکی چیزوں کو اپنی طرف کھینچ لینے کی خاصیت بیدا ہو جاتی ہے۔ جنانچہ ملیطس کے کیے طالبی نے ساتھہ قبل میے میں اِس کا ذکر کیا ہے۔ منالہ کا بہی خیال را کہ کہرا ہی ایک ایسی چیز ہے جو اِس قسم کے واقعات کا مورد ہو سکتی ہے۔ چیز ہے جو اِس قسم کے واقعات کا مورد ہو سکتی ہے۔

Thales

Miletus

3

ایکن سنبہ خکور میں ڈاکٹر کیلہ دف نے جب وسعتِ نظر سے کام لیا تو معلوم بڑا کہ کہرا کے علاوہ آور بھی بہت سی چیزیں ہیں جن سے اِسی قسم کے نتائج پیدا ہوتے ہیں - مثلًا بیروزہ گندک نییشہ وغیرہ اِسی قسم کی چیزیں ہیں - اور اِس قسم کی چیزوں کو اشیائے برقی کہتے ہیں -

جب کسی چیزکو کسی مناسب مادہ سے آرائے ہیں اور پھر اُس میں ملکے ملکے اجسام کو اپنی طرف کھینے کینے کینے کی خاصیت پائی جاتی ہے تو یوں کہتے ہیں کہ یہ چیز برقائی بہوئی ہے ۔ یا اِس واقعہ کو یوں بیان کرتے ہیں کہ اِس چیز میں برقی بھرن بیدا ہو گئی ہے ۔

برقائی ہوئی چیز کے گردا گرد کی فضاء جس میں

Dr. Gilbert

برقی توتیں محسوس ہوتی ہیں برقی میدان تہلاتی ہے۔ برقی میدان کی وسعت وہاں تک ہوتی ہے جہاں تک بری بیدن ب برقی توتیں محسوس ہوسکتی ہیں -تمدے ملے اجسام کا کھنچنا۔

ولکینائیٹ ( Vulcanite ) کی سلاخ کو کوٹ کی آستین سے آرکڑو ئے رکیھو سلاخ میں کاغذ کاگ تنکوں وغیرہ کے چھوٹے چھوٹے طکڑوں کو اپنی طرف اُٹھا لینے کی خاصیت پیدا ہو گئی ہے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ اِن ہلکی ہلکی چیزول کے اعظما لیسنے کے لئے یہ ضروری نہیں کہ سلاخ اِن کو فی الواقع چھو لے۔ حقیقت یہ ہے کہ سلاخ جب کھے فاصلہ پر ہوتی ہے تو اُسی وقت یہ چیزیں اُس کی طرف

تُلْفَيْحِنَّے لَكُتِّي بَينٍ -

تجرب عنه مسه متوازن چوبی چفتی پر شش

ایک کمبی سی جوبی جفتی مثلاً میتری پی*انه کو گول پیندے ک*ی ا<sup>و</sup>لگی رکھی ہوئی صُری پر اِس طرح رکھو کہ وہ توازن میں رہے۔ پھر ولکنائیط Vuloanite ) کا مکوا سجبہ سلے کے قاعدہ سے رکو کر اِس

یفتی کے بسرے کے قریب لاؤ۔ دیکھو یفتی دلکنامیط (Vulcanite) کی طرف کیمنجتی ہے۔

برتی کشش کی قوتیں دو طرفی ہوتی ہیں۔ اُن کا حال بینبہ اُن قوتوں کا ساتے ہو مقناطیس اور اس کے قریب رکھے ہوئے

تولوں ہ سہ .. نہم لوہے کے درمیان بائی جاتی ہیں -ساہمی کشش – اچھی طرح سے

برخاوتي ودسيس

خشک کے ہوئے ندائین کے گزے کو یا بادامی رنگ کاغذ کو کا بادامی رنگ کاغذ کو کے کپڑے کو یا بادامی رنگ کاغذ کو کہوے ماف کرنے کے مبرش سے رکڑو۔ اور دیجھو فلالین کا کھڑا یا بادامی رنگ کا غذ کس طرح دیوار کے ساتھ چپک

جآلا ہے۔

برقاؤ کی دو قسیں۔ بب رکڑ سے ہم کس پیز کو برقائے ہیں تو ایس برقائی ہوئی چیز اور انبرقائی بنیزوں کے درمیان باہمی کشش کی قوت پیا ہو جاتی ہے۔ لیکن یہ ضرور نہیں کہ ہر حالت میں کشش ہی سمے واقعات ويمض ين آئين - چنانچه كوئي ايك برقائي بوئي چیز کسی وُوسری برقائی ہوئی چیز کو جذب بھی کرسکتی ہے اور دفع بھی۔ مُثلًا ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی ایک رُكُرْى بِولَى سلاخ كو إسى قسم كى أيب أور رُكُوْي ببوئى سلاخ کے پاس اور تو رونوں ایک ڈوسری کو دفع کرینگی – اِسی طرح شیشہ کی سلاخ کو کسی چیز سے رگو کو اُسی چیز سے ر کری ہوئی شیضہ کی ایک آدر سلاخ کے یاس لاؤ تو یہ سلاخیں بھی ایک وورسری سمو و فع سرتیگی۔ کیکن جب ضیشہ اور ولكنائيث ( Vulcanite ) كي سلاخوال كو ايك و وسی کے ترب لاؤ کے تو یہاں دفع کی سجائے عنب کی کیفیت نظر آئیگی - ان واقعات کی مزید توضیح کے لئے زیل کے تجربوں پر غور کرو:۔

تجی بر سے \_\_\_\_ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی

برقائی بوئی سلاخیں - ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی ایک برقائی بوئی سلاخ کو آزادانہ لٹکاؤ اور اِس کے ایک برے کے باس ایک آور اِس کے ایک برے کے باس ایک آور اِس طرح برقائی ہوئی دلکنائیٹ ( Vulcanite ) کی سلاخ لؤ - دیکھو لئکی بوئی سلاخ ورسری سلاخ سے برے ہٹ جاتی ہے۔ یہ واقعہ سلانوں کے برقی میں اُن جے کا بہتے ہے ۔

جی برقائی ہوئی سلافیں۔
جیرب مے ۔۔۔ شیشہ کی برقائی ہوئی سلافیں۔
تجربۂ بالا میں ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی بجائے فیشہ کی
ایسی سلافیں استعال کرو جنہیں خنگ کرنے کے تنور میں رکھ کرشک
کرلیا گیا ہو۔ اور پھر اِن کو ریشمی کیڑے سے رگڑ دیا گیا ہو۔ دکھیو

یه سلاخیں بھی ایک دُوسری کو دفع کرتی ہیں۔

تجرب عنه برقایا برؤا ولکنائیٹ اور شیشه۔

ولکینائیٹ ( Vulcanite ) کی برقائی ہوئی سلانے کو لٹکاؤ اور اِس کے قریب ایک شیشہ کی سلانے لاؤجو ریشمی کبھے سے رکڑ وی گئی ہو۔ دیکھو ولکنائیٹ کی سلانے شیشہ کی سلانے کی طرف مجھنے آتی ہے۔ یہ واقعہ شیشہ اور ولکنائیٹ کی سلانوں کے برتی تجاذب کا

نينجه سې -

ان واقعات سے ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ (Vukanity)
اور شیشہ کے برقاؤ میں ضرور کھے نہ کچھ اختلاف ہے۔
اس اختلاف کو تعبیر کرنے کے لئے علم برق کی باقاعدہ
تدوین کے ابتدائی زمانہ میں برق زجابی اور برق رامنی
کی اصطلاحیں اختیار کی گئی تھیں۔ چنانچہ شیشہ کو رکونے سے

جو برقاؤ بیدا ہوتا ہے اُس کو برق زجاجی کہتے ستھ اور ولكنائيط يا چيرا لاكه ك ركوسف سے بيدا ہونے والا برقاء برق راتيني كهلاتا تها -ليكن بعد بين معلوم بنواكم اشیاء کے برقباؤ کی نوعیت رکڑنے کی چیلز پر موقوف ہوتی ہے۔ منتلاً شیشہ کو جب ریشم سے رکڑتے ہیں تو شیشہ میں زجاجی برق پیدا ہوتی ہے اور جب امسے اونی کیرے سے رگڑتے ہیں تو اِس صورت میں وہ رائینی برق سے ، تھی جاتا ہے۔ اِس کے اب زجاجی اور رآمینی کی سجائے تنبیت اور منفی سی اصطلاحیں اختیار كى مَنى بَين - يه اصطلامين بنجامن فريكان في يحييك، ين تجویز کی تھیں۔ یہ طریق تسمیہ اختیار کر لینے کے بعد سجربوں کے نتائج کو ہم اِس طرح بیان کرسکتے بیں کہ:۔

( في ريشم سے ركڑے ہوئے شيشہ كا برتساؤ لَمْبِت برقاؤ ہے۔

(ب) فلالین سے رکڑے ہوئے ولکنائیٹ Vulcanite ) یا بیروزه کا برقاؤ منفی برقاؤ ہے۔ (ج) مشابہ برقاؤ والی چیزیں ایک دوسری کو

> له Benjamin Franklin

وفع کرتی ہئیں۔ اور غیر مشابہ برقاؤ والی چیزیں ایک مور ری کو جذب کرتی ہیں۔

( د ) برقایا ہوا جسم ہر عالت یں آنبرقائے جسم

كو جذب كرتاسي -

موصل اور غیر موصل -- ڈاکو گابرٹ کو تجربوں اور مشاہروں سے معلوم ہؤا کہ بہت سی چیزوں کا یہ حال ہے کہ جب وہ آرائی جاتی ہیں تو اُن یں برقاؤ کی کوئی علامت نظر نہیں آتی - اِس سروہ کی چیزوں میں دھاتیں خاص طور پر قابل ذکر ہیں اِس قسم کی چیزوں کا نام اُس نے غیر برقی اجمام رکھا ہے۔ لیکن اب معلوم ہوگیا ہے کہ یہ اختلاف محض تجربہ کی نوعیت

عَرْب، من سن برقاؤ كانقصان \_

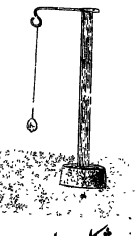
ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی برقائی ہوئی سلاخ کو آزارانہ لٹکاؤ۔ بھر
اِس کے قریب ولکنائیٹ کی ایک اور برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور
قبل افتح پر غور کرو۔ اب اِس دُوسری سلاخ کو فرجی
کے ساتھ اپنی مُعظمی میں سے گزارو۔ اور اِس بات کی احتیاط
رکھو کہ اِتھ سلاخ کے تمام حصوں کو چھوتا جائے۔ اِس سے بعد
دوبارہ امتحان کرو۔ دیکھو اب تلافع کی بجائے بچاذب کی

. كە - دىكەنائىيىسىطى كو اگرىتىلى بىن سە تىز تىرگزاراجائے تو اُس بىن مىنفى بىرقاۋىبيا بوجاتا ئىج - علامتیں بائی جاتی جی - اب اِس سلاخ کو دوبارہ برقاؤ - اور اِس کے بعد اِس کو بنسنی شعلہ میں گزارو اور بھر اِس کا انتحان کرو - دیکھو اب سجاذب کی علامتیں بائی جاتی بیں -اور یہ واقعہ اِس بات کی دلیل ہے کہ اِس صورت میں بھی سلاخ کا برقاؤ زائل ہوگیا ہے ۔

اِس قُم کی جیزی جو ہاتھ اور شعلہ کی طبح ارتفائے ہوئے جسم کا برقاؤ لے لیتی ہیں اُنہیں موصل کھتے ہیں ۔ یہ ظاہر ہے کہ ولکنائیٹ ( Valcanite ) موصل نہیں ہیں ہیں ہیں ایک موصل نہیں ہیں ہیں کہوئے کیونکہ اِس کی سطح کے کسی ایک حضہ کا برقاؤ ہاتھ میں بکڑے ہوئے بروئے بروئے بروٹ کی طرب نہیں جاتا۔ اِس بناء پر ولکنائیٹ اور وہ تمام جیسزیں جنہیں گاکٹر گیلدیٹ نے برقی اجسام کہا ہے جنہیں گاکٹر گیلدیٹ نے برقی اجسام کہا ہے آج کل غیر مموصل کہاتی ہیں۔

اگر وُھاتیں برق کے اعتبار سے فی الواقع مُوصِل بیں تو بھر اِس بات کا سمجھ لینا کچھ مشکل نہیں کہ ڈاکٹر کیلارٹ دگروی ہوئی وھات کی سطح پر برقاؤ کی علامتیں کیوں محسوس نہ کرسکا۔ یہ ظاہر ہے کہ دگرف نے سے دھات کی سطح پر جو برقاؤ بیلا ہوگا وہ فوراً اُس ہاتھ ہیں بہنچ جائیگا جو دھات کو تھا ہے ہوئے ہے۔ لیکن اگر وہات کو تھا ہے ہوئے ہے۔ لیکن اگر وہات کو تھا مے ہوئے ہے۔ لیکن اگر متعام لیا جائے کہ دھات کی سطح پر بیدا ہونے والا برقاؤ تھا مے ایس طرح متعام لیا جائے کہ دھات کی سطح پر بیدا ہونے والا برقاؤ

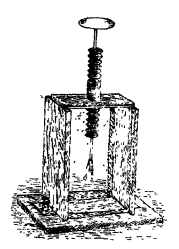
اس پرسے جانے نہ بائے تو دھات کی سطح پر بھی برقاؤ یبدا ہو سکتا ہے۔ جب کسی وهات کو اِس طرح سے تھام لیتے ہیں کہ اُس کا برقاء زائل نہیں ہونے یاتا تو اِس صورت یں یوں کہتے ہیں کہ وحات محفوظ کر دی گئی ہے۔ اِسی طرح کی احتیاطوں کو عمل میں لاکرہم ٹاہست كر سكتے ہيں كہ مناسب ادہ كے ساتھ أركونے سے تقريباً تام چیزیں برقائی جاسکتی ہیں۔ بين بديث \_\_\_ دهات كا برقاؤ\_ بيل یا نوب کی چھوٹی سی نلی کو ولکینائید کی سلاخ یا شیشہ کی صاف اور فشک علی کے بیرے پر جڑھا دو۔ پھر دھات کو بانوں دار کھال کے اگڑے سے جھاڑو اور اِس کے بعد اُسے واکینائیٹ کی رقائی ہوئی معلّق سلاخ کے قریب لاؤ۔ دیکھو معلّق سلاخ پرے ہٹ جاتی ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ رگڑنے سے وهات کی مطح پر منفی برقاؤ بیدا ہو گیا ہے۔ برق نما \_\_\_\_ وه آله جو اس طرح بنایا جائے کہ اس کی مدد سے بہت کرور برقی قوتوں کا احساس بھی مکن ہو اور برقی قوتوں کی مقد*ار* میں بیدا ہونے والے چھوٹے چھوٹے تغیر بھی اس سے محسوس ہو سکتے ہوں اس کو برق خار کہتے ہیں۔ ایک سادہ سا برق نا سرکنڈے کے گودے



فسكل بــــ

ہے اِس مہ سے ساتھ تائنے کے بیلے تار یا سُوتی تا کے کی مدد سے ایک گِلٹ کی مہوئی گودے کی اسان گولی لوگلٹ کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ اُس کی سطح کو محدور گوند سے بھگو لیا جائے اور جب وہ تقریباً خشک ہو جائے تو اُس پر سونے کا ورق لیٹ دیا جائے۔سونے کی اُس پر سونے کا ورق لیٹ دیا جائے۔سونے کی بہائے گئی جو رہات یا اُٹھینیم ( Aluminium ) کا درق بخوبی کام دے سکتا ہے۔
درق بخوبی کام دے سکتا ہے۔
برق نما کی زیادہ مفید شکل وہ ہے جسے برق نما کوراقی طلائی کہتے ہیں ۔ اِس آلہ کا عمل برق نما اُوراقی طلائی کہتے ہیں ۔ اِس آلہ کا عمل بیتے ہیں ۔ اِس آلہ کا عمل

اِس بات پر موقوف کے کہ مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک وُورے کو دفع کرتے ہیں - اِس میں طلائی ورق کی دو بتلی بتلی بتیاں ہوتی ہیں جو ایک مضبوط تار کے نیچے والے سرے کے ساتھ (نمکل مل) نشکا دی جاتی ہیں۔



شكل بي برق نا أدراق طلائي

اِں ال کے اُورِ والے رسرے پر ایک دھاتی قُرص جا اُرہتا ہے۔ تارکسی غیر محوصل چیز مثلاً آبنوسہ یا گندک کی نلی یں سے گزرتا ہے۔ طلائی ورقوں کو ہوا کے جھونکوں سے محفوظ رکھنے کے لئے اُن پر شیشہ کا فانوس چڑھا دیا جاتا ہے۔ یا وہ کسی ایسے فانہ یں رکھ دیئے جاتے ہی جس کے سامنے اور چیجے کے جھے نشوں پر مشتل ہوتے ہیں۔ فانہ کے بہا وہ کسی اُور پر سے لودن پر فیصلوں پر مشتل ہوتے ہیں۔ فانہ کے بہا لودن پر

اندر کی طرف ودھات کی بیتیاں چڑھا دی جاتی ہیں جن کا نہیں کے ساتھ تعلق ہوتا ہے۔ اِس آلہ کے وصاتی قُرص کو جب برتی بھرن دی جاتی ہے تو طلائی ورقوں کو اِنفراج ہوتا ہے۔ اور اِنفراج کے مدارج بھرن کی مقدار پر

موصلیت کی اضافی طاقت \_\_\_\_

تم ریکه چکے ہوکہ انتی شعلہ اور دھائیں موصل چیزی یں اور چیڑا لاکھ ولکنائیٹ ( Valuatite )اور شیشہ غیر مُوصِل چیزی ہیں - برق ناکی مدو سے ہم اِس بات کا موٹا ما اورازہ کر سکتے ہیں کہ کسی چیز کی محوصلیت

ياً غير موصِيليت كي طاقت كيا ہے-

جی بده ۔ و سے جماڑو۔ و ساتی و موسلیت کا امتحان ۔ برق نا اوراق طلائی کے وحاتی قرص کو بالول وار کھال کے جمو کے سے مکڑے سے محاڑو۔ اِس طرح طلائی اَوراق کو منفی بھرن بل جائیگی۔ اب تُوس کو اپنی اُٹگی سے جُھو لو۔ دیکھو ورق فوم اُل کے بھر ایک دورے کے ساتھ بل گئے۔ اب اِس برق نا یس بھر برقاد بیدا کرو اور ہاتھ یں خشک کافلا کی بتی ہے کر بتی سے برق نا کے قرص کو جھوؤ۔ دیکھو اب طلائی اوراق بالتلاج برق نا کے قرص کو جھوؤ۔ دیکھو اب طلائی اوراق بالتلاج ایک دقررے سے ملتے بیں۔ بہی جربہ خشک شیشہ کو گئے کی فرید کو کھو کو کھو کے خشک و تر باگوں وفیو کو کھو کھو کے خشک و تر باگوں وفیو کو کھو کو کھو کھو کھو کے خشک و تر باگوں وفیو کھو کے خشک و تر باگوں وفیو

مختلف اجسام پر سجربے کرنے سے یہ نتیج بکلتا ہے کہ اجمام کو ہم مسب ذیل جاعتوں ہیں تعبیر کرسکتے كاغذ مروئي ككوئ بلتقه -شيشة چيرا لاكه ولكنائيث ريا غیرمُوصِل -- تنیشہ چیرا لاط وسیا اُون سُندک مختلف اقسام کے تیل -یہ ظاہرے کہ کسی محوصل میں برقی بھرن کو قاغم رکھنا ہو تو ضروری ہے کہ موصِل کو خشک نشیشہ یا چیڑا لاکھ کی ٹیکن پر رکھ کر یا رہنمی تاگوں کے ساتھ لشکا کر محفوظ کر ویا جائے۔ دونوں قسموں کے برقاؤ کی ہمزادگی ۔ ب شیشہ کو بانوں دار کھال سے رکڑتے ہیں تو شیشہ یں منفی برقاؤ بیدا ہوتا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ سکیا اِس عل ہے بانوں دار کھال پر بھی برقاؤ کی کوئی علاست ظاہر ہوتی ہے ؛ اور اگر ظاہر ہوتی ہے تو پھر کیا وہ منفی رقاۂ كا بتيجه ہے يا تبت برقاؤ كا ؟ تجرب سے أس سوال كا جواب بیدا کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ولکنا ٹیبٹ Vulcanite ) کی سلاخ کے سرے پر کا غذی بیٹھے کا قرص الگا کر اور قرص پر تقریباً اِتنی ہی وسطن<sup>ی</sup> کا کا بالوں <sup>دار</sup>

کھال م کا ممکر اچراہ ما کر بالوں دار کھال کو محفوظ کر دیا جائے۔

شیشہ کا ایک چھوٹا سا مربع مکڑا بھی اِسی قسم کے دستہ چڑھا بینا چاہئے۔ برق کے نقصان کو روکئے کے لئے ریه اخیاطین کر بی جائیں تو پھر سجربہ صاف بنا دیتا ہے کہ:۔ جب رگرط سے برقاؤ پیدا ہوتا ہے تو برقاؤ کی دولوں فعیں برابر برابر پیدا ہوتی ہیں-بخی به نمنه سے متضاد بھرنوں کی مساوات شیشہ اور بالوں دار کھال کو غیر موصل وستوں سے تحام کر ایک ومرے کے ساتھ رکڑو۔ پھر اِن دونوں کو اِسی طرح ایک ووسے سے چھوتا ہوًا رکھ کر گورے کی آنبرقائی گولی کے پاس لاؤ۔ ويكهو كولى يركوئي الترنهين بهوتا- اب أكر شيشه الك كر ليا جائے تو بالوں دار کھال گوُرے کی گونی کو اپنی طرف کھینچے میتئی۔ اور تنہائی کی حالت میں شیشہ بھی اِسی طرح عمل کر کیا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ شیشہ اور بالوں دار کھال دونوں چیزوں میں برقاؤ موجود ائے ۔ لیکن جونکہ دونوں ملے ہوئے ہونے کی حالت یں بے اثر بیں اِس کے خروری ہے کہ بالوں دار کھال کی بھرن شیشہ کی منفی بھرن کی مساوی اور شفاد ہو۔ اِس بات کی تصدیق کرنے کے لئے کہ بالوں دار کھال کی بھرن تبت ہے اس کھال کو گودے کی کسی الیسی گولی کے پاس لاؤ جس میں مثبت بھرن ہو۔ دیکھو تُودے کی گولی کھال سے پرے سط جاتی ہے۔ یہ واقعہ اِس بات پر واللت كرا سے كه بالوں دار كھال ميں برقى بھرن موجود ہے اور سے بھرن منبت بھرن ہے۔

برقی نظریئے ۔۔۔ جب رو جہوں کو ہم ایک رورے سے رکڑتے ہیں تو اِس صورت میں جو برق بیدا ہوتی سنے وہ کوئی ماڈی چیز (مصوس مایع کیا گیس) نہیں ہو سکتی۔ کیونکہ برقائے ہوئے جسم کا وزن برقانے کے بعد بھی وہی رہتا ہے جو برقانے سے ایہلے تھا۔ پھر إن دو حالتوں كا اختلاف كس بات كا نتيجہ ہے ؟ رئيس اختلاف کی وضاحت کے لئے ہم ربیٹی ہوئی فولادی کمانی اور کھلی فولادی کانی کی حالتوں کے اختلاف سے تشبیہ ے سکتے ہیں- یہ ظاہرہے کہ تحانی پہلی صورت میں فساح کی طالت میں ہوگی اور دوسری صورت میں فساد سے آزاد ہوگی - اِسی طرح اختلافِ مُدکور کو ہم لیکدار تا گے کے تھنچے ہوئے ہونے اور انکھنچے ہونے کی حالتوں کے آختلاف سے بھی تشبیہ دے سکتے ہیں۔ اِس صورت یں بھی ظاہر ہے کہ پہلی طالت میں تا گا تناؤ میں ہے اور دومری حالت میں تناؤ سے آزاد ہے۔اِس تشبیہ سے تم قیاس کر سکتے ہو کہ اختلاف محض طبیعی طالت کا اختلاف ہے ۔ لیکن اِس سے یہ نہ سمجھو کہ اختلاف كا نام ركھ دينے سے واقعات كى توجيہ ہو گئى. چنانچہ ابھی یہ دیکھنا ہاتی ہے کہ برقانے کے عل سے سيجم بن تناؤ يا فساديا جو کچه سي پيدا بوتا تب اس کا محل کہاں ہے۔ اِس کئے ہم خواہ مخواہ یہ

فض نہیں کر سکتے کہ محل مزکور بالضرور برقائے ہوئے جسم کی حدود ذاتی کے اندر مقید ہے۔ اِس محل کی تعیین کے لئے اب سے کئی سال بهلے دو نظریئے قائم سکٹے گئے تھے۔ اِن نظریوں سو جم یہاں اجالی طور پر بیان کرتے میں:-ایک نظریہ کسیمش کا تجویز کیا ہوا ہے - اِس نظریہ کے رو سے دو برتی سیانوں کا وجود مان لیا گیا ہے جو تام اشیا میں موجود اور نوعیت کے اعتبار سے ایک ووسرے كي ضد بي - برقاؤ كے على سے صرف يہ ہوتا ہے كه يہ رو سیال تکلاً یا جُزءً ایک دُوسرے سے جُدا ہو جاتے بي - إس نظرية كو دو سيالي نظرية كبته بي -سیس کے بعد فرہنکان نے ایک اور نظریہ تجویز کیا ہے جو واقعات کی توجیہ کے اعتبار سے پہلے نظریہ مے مقالمہ میں زیادہ قرین تیاس ہے۔ یہ نظریہ يك سيالي نظريدك نام سے مشهور ہے - اِس نظرية سے او سے تمام آئبرقائے اجسام میں ایک طرح کے برقی سیال کی ایک خاص طبعی مقدار ہوتی ہے۔ اور برقاؤ کے عل سے صرف یہ آثر بیدا ہوتا ہے کہ کمسی جسم میں اِس برقی سیال کی جننی مقدار موجود ہوتی ہے وہ گھٹ

جاتی ئے یا اُس میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ یہلی صورت یں فرینکلن نے یوں کہا ہے کہ برقائے ہوئے جسم کا برقاؤ منفی ہے اور ڈوسری صورت میں تبسبت. اِسْ نظریہ میں اگر منفی اور ننبت کے الفاظ کو ایک دورے سے بدل دیا جائے تو اس نظریہ کو اُن اہم نتائج سے مطابقت ہو جاتی ہے جو جب رید نظریہًا برقباط كالشكب بنياد بين -حال کی اُن تحقیقاتوں نے 'جو رقیق کی ہوئی مگیسوں یں سے برق کے گزرنے کے متعلق کی کئی ہیں اس ر کے ذرّات کے وجود کا بہتہ دیا ہے جو اُس قلیل یں ذرہ سے بھی بہت چھوٹے تیں جس کو کیمیائی جوهم شَمِتَے ہیں۔ علاوہ بریں اِن شحقیقاتوں سے یہ بھی نابت ہوا ہے کہ اِس قیم کے وروں کے ساتھ ہمیشہ منفی بھرن ملی رہتی ہے۔ اِس قسم کے ذرہ کا نام جسیمہ رکھا سیا بظاہر ادہ کا جوہرمعسول طالت کے اتحت ت اور منفی برقیوں یا جسیموں کی *برابر برابر تعدا دو*ں پر

شتل ہوتا ہے۔ اِن منفی برقیوں کو ذرا سی برقی توتیں معمولی مادہ سے بہت جلد باہر پھینک ویتی ہیں

له برقیات برقیه کی جمع ہے۔

اور برتے نظاء میں سے زتنی تیزی کے ساتھ۔ گزرتے ہیں کہ اُن کی رفتار کا ہم نور کی رفتار ستہ مقابلہ کر محکتے ہیں -

مقابلہ کر سکتے ہیں۔

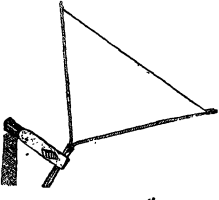
رق کے ایک جگہ سے دوسری جگہ شقل دوجانے
کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ مننی برقیع اس
نقط سے جہاں شبت برقیق کا اضافہ ہو رہا ہو
اُس نقط کی طرف جلے جاتے ہیں جہاں منفی برقیق اُل
کا اضافہ ہو رہا ہوتا ہے۔ علاوہ بریں شبت بھرن
والے جسم کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ اُس یں
والے جسم کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ اُس یں
طاہر ہے کہ منفی بھرن والا جسم وہ جسم ہوگا جس میں
نظاہر ہے کہ منفی بھرن والا جسم وہ جسم ہوگا جس میں
برقیق کی زیاوتی ہے۔ یہ نتائج بعینہ اُن نتائج کے
برقیق کی زیاوتی ہے۔ یہ نتائج بعینہ اُن نتائج کے
سے برقیق کی زیاوتی ہوئے ہیں۔

برقی قوت کے میدان

مقناطیسی توت کے میدانوں سے مشاہبت کے متعلق بجربوں مشاہبت کے متعلق بجربوں کے متعلق بجربوں کے متعلق بجربوں کے متعلق بین :--

(١) مشابه مقناطيسي قطب آيك ووسرك كو دفع كرية بي-(ب) غیر مشابہ قطب ایک ووسے کو جذب رَتِ بِیَن - کرتے بین - (ج) اِس قسم کے قطبوں کی درمیانی فضاء مقناطيسي أقوت كالميدان سيے جس يس سے مقناطیسی قوتیں خاص خاص سمتوں یں عل سرتی ہیں - اِن سمتوں کو خطوط قوت کہتے ہیں -(د) اِن خطوطِ قوت کے خواص میں اگر اِن تنے ہوئے لیکدار تاگوں کے خواص کی مشابہت تصور کرلی جائے جو طولاً سکڑنے اور عرضاً بھیلنے کے متقاضی ہوں تو اِس سے تام تبحرتی واقعات کی توجیب کے لئے اِمکان کی ایک عدہ صورت یدا ہو جاتی ہے۔ اجسام سے برقی واردات سے متعلق بھی یہی باتیں و کیسے یں آتی ہیں۔ چنانچہ تم نے دیکھ لیا ہے کہ :-(١) مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک ووسرے کو وفع کرتے ہیں۔ (ب) غیر مشابہ برقاؤ والے اجسام ایک ووسرے

' کو جذب کرتے ہیں -(ج ) یه جذب و دفع کی قوتیں درمیانی فضاء میں سے اسی انداز سے گزرتی ہیں جو انداز مقناطیسی واقعات میں ریکھا جاتاہے. اس مشابهت سے یہ احتمال بیدا ہوتا ہے كه برقايا ہؤا جسم ايك ايسے برقى ميدان سے كھوا ہؤا مونا جاہئے جس کے ہرنقطہ بررکھا ہؤا کوئی جسم برقائے ہوئے جسم کی برقی قوت محسوس کڑا ہے۔ اگر ایسس ر کا میدان قوت برقائے ہوئے جسم کے گرد واقعی موجواد ہوتا ہے تو بھر ظاہر ہے کہ اِس ایس کسی نقطہ پر عمل کرنے والی قوت کو ضرور کسی مخصوص سمت يس عل كرنا جايبة -إس مخصوص سمت كو بهم نقطية نرکور پر کے برقی خطے قومت کی سمت تصور سر سکتے ہیں - بناء بریں : – جس طرح مقناطیسی میدان میں مقناطیسی جس طرح مقناطیسی میدان میں مقناطیسی خطوط قوت ہوتے ہیں اُسی طرح برقی میلان أيم برقى خطوط قوت كا وجور مان ہر قی میدان کی تفتیشر مقناطيسي ميدان كا تقشه بنا ليست بين اس سادگی اور محمدگی کے ساتھ برقی میں دان کا نقشہ بنا بینا نہایت مشکل ہے۔ تاہم اِس قسم کے آیک سادہ سے آلہ کا تیار کر بینا ممکن ہے جس کو برقی میدان کے مختلف نقاط پر رکھ کر ہم ہر نقطہ پر برقی توبت کی سمتِ عمل معلوم کر سکتے ہیں۔ اِس صورت ہیں صرف یہی نہیں ہوتا کہ قوتوں کے وجود کی تصدیق ہو جاتی ہے بلکہ ہم یہ بھی ثابت کر سکتے ہیں کہ فضاء میں اِن قوتوں کا عمومی انداز مقناطیسی میدانِ قوت میں اِن قوتوں کا عمومی انداز مقناطیسی میدانِ قوت کے عمومی انداز کا مشابہ ہوتا ہے۔ چنابجہ اِس مطلب کے عمومی انداز کا مشابہ ہوتا ہے۔ چنابجہ اِس مطلب کے سے ہم مندرجہ ذیل تدبیر انقتیار کر سکتے ہیں:۔۔ کاگ میں شیشہ کی دو لمبی سلافیں لگاؤ اور سلانوں کو اِس طرح موڑو کہ اُن سے شکل میں کی طرح ایک بڑا سا کو اِس طرح موڑو کہ اُن سے شکل میں کی طرح ایک بڑا سا



نشكل عس

جزم (٧) بن جائے۔ پھر ایک چھوٹے سے کاگ یں

اِننا چَورًا سُوراخ کرو کہ کاگ سی ایک ملاخ سے یسے یر یعنس کر چڑے جائے۔ اس کے بعد رہنمی رہنے کے کر آس کا ایک بسرایس کاک سے جوڑ د اور ڈوسرا برطشیشہ کی وُوسری سِلاخ کے آزاد سیرسے کے ساتھ باغرهور بعد کاک کو تھا کر ریشہ کو کس دو اور اِس ریشہ کے مركز ير ايك أور چھوٹا سا، ("تقريباً م سمر لمبا) ريشمي ریشہ باندھ او ۔ اِس چھوٹے ریشہ کے ساتھ فائندہ الكايا جائيكا۔ نائندہ تائیے کے چھوٹے سے (تقریباً مسمر کیے) باریک تاریر شنمل ہونا جا ہے ۔ اِس تار کے دونوں سروں ير گودے كى ايك أيك بيمونى سى كلط كى موئی گونی چڑھا دو۔ اور اِن گولیوں کو پوں ترشیب وو که خاشده افقی وضع بین آزادانه نظمتا ریدے۔ مم والمحوث كم دكر سے براہ راست برقائے ہوئے اجسام کی برتی توتیں کمزور ہوتی بیں - اِس سلط اگر بیتل کے بڑے بڑے محفوظ کرے جو تاروں کی مرد سے وفشش شبط کی برقی مشین سے بلا دیے كئے ہوں استعال كئے جائيں تو زيادہ اطبينان بخشي نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔ واحد گرہ کے خطوط قوت۔

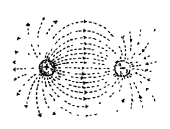
Wimshurst

ایک واحد محفوظ گرہ کو برقاؤ اور تقریر بالا کے رُو سے جو آلہ ایس کی گرہ کی فضاء میں مختلف میں اس کو گرؤ مذکور کے گردا گرد کی فضاء میں مختلف



#### مشكل مهم

مقاات پر رکھو۔ دیکھو نتائج سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ گرہ کی سطح کے تام نقطوں سے خطوط قوت (شکل ملا) خروج کر رہے ہیں۔
تبی بسر ملا ۔ خطوط قوت دو گرول کے درمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک وموسرے سے تقریب کرمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک وموسرے سے تقریب درمیان ۔ تائیہ کے دو محفوظ گرے ایک ومشنس شدے کی برتی مشین . م



تنکل مھ

Wimshurst

0

ے تطبوں سے بلاکر برقا ہو۔ یہ ظاہر کے کہ گروں کے برقاؤ باہم متضاد ہو سکتے۔۔ اب جیسا کہ شکل سے یں نقطوندار خطول سے دکھایا گیا ہے اِن گروں سے پیدا ہونے والے برقی میدان کے خطوط قوت کے انداز عمومی کی شخفیقات کرو۔ برقی خطوط قوت اگر یوں تصور کر کئے جائیں کہ اُن کے خواص تنے ہوئے تاکوں سے خواص کے مشابہ ہیں تو یہ بات، بہت جلد سبھو یں آ سکتی ہے کہ متضاد برقاؤ والے اجسام کیوں ایک ووسرے کو جذب کرتے ہیں۔ برقی میدان کی طاقت اور خطوطِ قوت کے خواص \_\_ بیتل کے دو محفوظ کڑے متضار برق اوُ سے جس قدر زیادہ بھرن دار ہوں اُسی قدر اُن سے پیدا ہونے والا برقی میدان بھی زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ یہ واقعہ عام طور پر برقی میدان میں سے گزر نے والے خطوط اتوت کی تعداد کے ازدیاد کا نتیجہ تصور کیا جاتا ہے۔ اور خاکوں ہیں بھی عموماً اسی طرح تعبیر کیا جاتا سَبِّع - چونکه ننبت اور منفی برقاؤ زمیشه مساوی مقیدارون یں بیدا ہوتے ہیں اس لئے ضروری ہے کہ تنبت برقاؤ والى سطح سے خروج كرنے والے خطوط قوت كى تعداد أتني بي بوطبني كمنفي برقاؤ والى سطح بي داخسل ہونے والے خطوطِ قوت کی تعداد ہے۔ کوئی خطِ قوت

فضاء بين الدها وسند ختم نهين موجاتا - بلكم واقعه يه ہے کہ خطوطِ توت کے دونوں سروں پر جیشہ متضاد برقاؤ کی برابر برابر مقداریں پائی جاتی ہیں۔ برقی خطوطِ قوت کا حال بعینه آن مقناطیسی خطوط قوت کا سا ہے جو غیر مشابہ مقناطیسی قطبوں کے مابین ہوتے ہیں۔ مفناطیسی میدان میں توت کی سمتِ عل اِجاعی اختیار سے یوں تصور کر لی گئی ہے کہ وہ وہ ست ہے جس میں واحد شمال نا قطب حرکت کا متقاضی ہوتا ہے ۔ اِسی طرح برقی میدان میں قوت کی ہت عمل اجماعاً یوں آختیار کی گئی ہے کہ یہ سمت شہبے جس میں کوئی متبت برقاؤ والاجس حركت كا تقاضا كرتا ہے - بناء بريں برقی خطوط توت كو بهم يوں تصور كر سكتے ہيں كه وہ نبست برقاؤ والے سم سے متکلتے ہیں اور منفی برقاؤ والے جسم کی طرف منتکل ملاب میں فرض کرو کہ ۱ ایک تنبت برقاؤ والے تحفوظ کرہ کی تعبیر ہے۔ ہر ایک ایسے چھوٹے سے ثبت برقاؤ والے گرہ کو تعبیر رتا ہے جو آزادانہ حرکت برسکتا ہے۔ اِس کو ہم اصطلاحاً امتحانی بھرن سمینگے۔ یہ ظاہر ہے کہ ای برقی قوت وافع ق متحانی بھرن کو اسے برے مٹا دینے کا تقاضا



#### ્રેન્ગુ ંગ્ ંગ્

### شکل ۱۲ وکی بذنبت و پرتوه زیاده ک

اس پر کام تعرف کرنے کی ضرورت ہے۔ اِس کے لئے اِس کے لئے اِس پر کام تعرف کرنے کی ضرورت ہے۔ اِس کے اِن والی بالقوہ زیادہ ہے۔ اِس کی توانائی بالقوہ زیادہ ہوگی اور پھر ظاہر ہے کہ ا کی سٹلے توانائی بالقوہ زیادہ ہوگی اور پھر ظاہر ہے کہ ا کی سٹلے کے قرب انگائی کی انتہائی سرحد پر جا کر وہ اپنی قیت اظم پر پہنچ جائیگی۔ اِس سے تم سمجھ کے ہو کہ ا کے اظم پر پہنچ جائیگی۔ اِس سے تم سمجھ کے ہو کہ ا کے اظم پر پہنچ جائیگی۔ اِس سے تم سمجھ کے اور بھول مجوں اس اسلم پر ہا کہ وال بھول اسے اس سے تا سمجھ کے اور بھول جول اسے اس سے ناصلہ بڑھتا جاتا ہے۔ اور بھول کول اِس کے مقابلہ میں و بہر اِس بناء پر ہم یوں کہتے ہیں کہ و پر کے مقابلہ میں و بہر برق قوہ زیادہ ہے۔ برق قوہ زیادہ ہے۔ برق قوہ زیادہ ہے۔

جب امتحانی مجمرن اسے بہت وور بطی جائیگی تو اُس پر ا ک کوئی برتی توت محسوس نہ ہوگی ۔ لِهذا اِ اِسے بہت فاصلہ پر قوق صِفر سیے۔

انبرقائے اجسام ہے رق قونیں ظاہر ایس ہوتی رقایا اس لئے اگر اِن اجسام کے قرب و جوار میں سوئی برقایا برق جہم موجود نہ ہو تو اُن کے سروا آرا کی فضادیں برقی قوہ صفر بیا ۔ اور جائی اُن کر کھنے بین کہ اُنبرقائے جسم کا برتی قوہ صفر ہے ۔ اور جائی زین کو ہم ایس طرح اُنی نیونل تصور کر کھنے بین کہ انبرقائی شروی نیونیل تصور کر کھنے بین اور اِس سے برقی کے بین اور اِس سے برقی برقی قوہ کو ہم صفر مان لیتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں اور اِس سے برقی قوہ کے حساب و شمین کی اجمدا کرتے ہیں ۔

اکی بھرن اگر منفی ہے تو اِس صورت میں اُسٹانے میں اُسٹانی بھرن اُسٹانے میں کام صرف کرنا بڑیا۔ اور جب استانی بھرن اُسکو تقریباً بھو رہی ہوگی تو اِس صورت میں ہوگام درکار ہوگا ہو دور دوری مقابلہ میں سب سے زیادہ ہوگا۔ اور جب مقابلہ میں سب سے زیادہ ہوگا۔ اِس سے ظاہر ہے کہ ا کے قریب کے تقابل بر برتی قوقہ کمترین ہے۔ بھر فاصلہ کے ساتھ ساتھ بر برتی قوقہ کمترین ہے۔ بھر فاصلہ کے ساتھ ساتھ بالتدریج بڑھتا جاتا ہے۔ بھر فاصلہ کے ساتھ ساتھ بالتدریج بڑھتا جاتا ہے۔ اِس صورت میں ا کے روز کر کے بیدان کو منفی قوقہ کا میدان کے بیت دور کر کے روز گردا گرد کے بیدان کو منفی قوقہ کا میدان کیتے ہیں۔ اس استدلال سے ہم معدرج ذیل اہم کلیا۔ ۔

(١) تبت برقاؤ والاجهم بلندرتر برقي قوة کے انتظہ کسے اس نقطہ کی طرف حرکت کا تقاضا کرتا ہے جس پر برقی قوہ لیت تر ہوتا ہے۔ (سب) چونکہ جسم مذکور بر عمل کرنے والی قوت جسم مذکور کے نقطۂ وقوع پر کے خطوط قوبت کی سمت میں عل کرتی ہے ایس لیے اگرجسم حركت بيدا بوترا وه خطوط قوت كالمسيرم (ج) تبت برقاؤ والے اورمنفی برقاؤ والے اجسام پر علی کرنے والی قوتیں سمت کے اعتبار سے متنصار ہوتی ہیں۔ اِس کئے منفی برقاؤ والا جسم بیت تر قوق سے نقطوں سے اُن نقطوں کی طرف حركت كا تقاضا كريا ہے جن ير قوره باند تر ہوتا ہے. يرق كا "بهاؤ" --- أويركى تقريرون يس هم نے یوں تصور کیا ہے کہ ثبت امتحانی بھرن کو ہے۔ بھوٹے سے محفوظ کڑہ پر بھی کو ایک غیر مموصل واسطہ یعنی ہوا محیط ہے کھ کر ایک نقطہ سے دوررے نقطہ پر ك سكة بين - اب فض كروك يه جيوا ساكره جو اسخاني بھرن کا حامِل سبّے برقی میدان قوت میں سسی نقطہ پر اُستوارانه جما دیا گیا ہے اور کوئی مُوصِل مادّہ (مثلاً دھات) اِس چھوٹے سے کڑہ کے باس ہم اِس طح رکھتے ہیں کہ

دونوں آیک دُوسرے کو جُھو لیتے ہیں - اِس طالت بیں اگر کُرہ کی برقی بھرن بست تر قوہ کے علاقہ کی طرف حرکت کر سکتی سبے تو یہ بھرن کُرہ کو چوڈر دیگی اور آزیکار مرصل کے اُس جصہ پر بائی جائیگی جو بست ترین قوہ کے علاقہ میں واقع ہے - یہ امر اصطلاحاً یوں بسیان کیا جاتا ہے کہ: ۔۔

برق مُوصِل میں بلند تر قوہ کے محا سے بست تر قوہ کے محل کی طرف "بہتی "ہے۔ توہ کے فرق اور برق کے "بہاؤ" کا تعسابہ علت ومعلول کا تعلق ہے۔ لیکن اِس علت سے معلول مذکور صرف انسی حالت میں پیدا ہوتا ہے جب کہ واسطہ مُوصِل ہو۔ کامل غیر مُوصِل واسطہ میں اگر قوّہ کا اختلاف بھی ہو تو اِس صورت میں بھی اُس میں سے برقی رو نہیں گزرتی - اِس قسم کے واسطہ پر ایک اُور طرح کا ائر ہوتا ہے۔ یعنی وہ افساد کی حالت میں پڑ جاتا ہے۔ کسی مثبت برقاؤ والے محفوظ جسم کو تار کے فرانیسہ زمین کے ساتھ بلا دو تو برقی بھرن ٹار کے رہتے تیز تیز "به" جائیگی - اور مُوصِل بهت جلد انبهر ( بو جائیگا -اس صورت میں ظاہر ہے کہ میدان قوت جو اس سے قبل مُوصل کو محیط تھا اب غائب ہو گیا ہے۔ اور واقعہ یہ ہے کہ بحرن کا ہر حصہ جب تاریں سے گزرنا ہے

تو وه خطوط قوت جو اس عمد سے متعلق ہوتے ہیں وه بھی اِس کے ساتھ ساتھ چلے جاتے ہیں - اِس لئے برق کے "بہاؤ" کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ گویا خطوط توت كا فائب بو جانا بي جس كا ثيجه يه بي كم واسطرً محیط اپنی فیاد کی طالت سے آزاد ہو جاتا ہے۔ منفی برقاد والے کرہ سے متعلق ہم یوں کہد سکتے ہیں کہ اِس کی بھرن جب تار کے رسٹتے زین کی طرف جاتی ہے تو اِس طالت یں اُس کی حرکست بست تر قوّہ سے بلند تر قوّہ کی طرف ہوتی ہے - اور بہ ظاہر ہے کہ یہ واقعہ اس نتیجہ کے خلاف ہے جو ہم نے اور کی تقریروں یں بیدا کیا ہے۔ اِس کتے اِس واقعہ کو یوں تصور کرنا عامیت کہ برق تار کے رستے زین سے جسے خورکی ارف آتی ہے پہال تک کہ جسیم مُرُور کا تُوری بڑھ کر صفر ہو جاتا ۔۔ پیرے اِس مضبون کو ہم ایک آور طرح سے بھی بیان سر سکتے ہیں سمہ منفی بھون کا أنتقال كسي ست بين أور تنبت بهرن كا أنتقال سبت مخالف میں کیک، ہی جیز کے دو نام ہیں۔ يرقى قوق كى تشبيبه ---برتی توه کا تشبیروں سے بنوبی زمن نشین ،و سکتا ہے۔ اِس یں شک نہیں کہ تشبید سے کسی علمی سٹلہ کی توظیع تلاش کرنا اسولًا طیک نبین - تاہم تشبید سے مشلہ کے مونے مونے بہلو ضرور واضح ہو جاتے ہیں۔ اِسی مکتبہ اُس کتبہ اُسی مکتبہ کے بیاد میں کر برتی قواہ کی تونیع سے لئے فیل کی انتہاری جاتی ہیں:-

ا ۔ دو برقائے ہوئے جسموں کے اختلاف قوہ کو ہم دو حوضوں ہیں رکھے ہوئے بانی کی بلندی سطح کے اختلاف میں رکھے ہوئے بانی کی بلندی سطح کے اختلاف سے تشییہ دے کئے ہیں بحالیکہ حوض ایک تنگ نئی کے ذریعیہ باہم کے ہوئے ہوں ۔ ظاہر ہے کہ جس حوض ہیں بانی کی سٹے بلند تر ہے اُس کا بانی نئی سٹے کہ جس حوض ہیں آئیگا اور جب تک دونوں کے رہتے دووں میں سٹے کی بلندی مساوی نہ ہو جائیگی اُس دقت حوضوں ہیں بلندی سٹے کی مساوات اُن دو برقائے ہوئے موصول ہیں بلندی سٹے کی مساوات اُن دو برقائے ہوئے موصلوں کے قوہ کی مساوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے مساوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی سلوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی سلوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی سلوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی سلوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی سلوات کی مشابہ ہے جو تار کے ذریعہ باہم یا دئے کی دیں۔

الم کول سردجم کسی گرم جسم سے بچھوٹا ہوا رکھ ویا باتی باتے تو حرارت گرم جسم سے بھل کر سرہ جسم میں جاتی ہے اور حرارت کا "بہاؤ" بیش کے افتلاف برموقوف بہوتا ہے ۔ چنابچہ رونوں جسم جب ساوی بیش بر آجاتے ہوتا ہے ۔ چنابچہ رونوں جسم جب ساوی بیش بر آجاتے ہیں تو یہ حرارت کا "بہاؤ" تھم جانا ہے ۔ اِس سے تم سیجے سکتے ہو کہ دو جسموں کا اختلافیہ بیش دو برقائے بہو کہ دو جسموں کا اختلافیہ بیش دو برقائے بہو کہ دو جسموں کا اختلافیہ بیش دو برقائے بہو کہ دو جسموں کا اختلافیہ بیش دو برقائے بہو کہ دو جسموں کا مضابہ سنے ۔

اِن تشبیہوں بیں ایک بہت بڑا نقص یہ ہے کہ اِن سے برقائے ہوئے جسموں کے میدانِ قوت کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا - علاوہ بریں یہ تشبیہیں صرف ایک فاص حد تک کام دیتی ہیں - اِس کے طالب علم کو چاہئے کہ اِن تشبیہوں بر جو برقی قوہ کے طالب علم کو چاہئے کہ اِن تشبیہوں بر جو برقی قوہ کے اصول سجھنے کے لئے باری النظر میں بہت سہل اور اصول سجھنے کے لئے باری النظر میں بہت سہل اور نہایت موزون معلوم ہوتی ہیں زیادہ اعتاد نہ کرے۔

پهافصل کی متقیں

کیوں ترجیح دی جاتی ہے۔

ہم۔ گودے کی ایک برقائی ہوئی گوئی سوتی تاگے کے ساتھ انگ رہی ہوئی گوئی سلاخ کے ساتھ بندھا ہڑوا ہے۔ اس گوئی کے قریب جب ہم چپٹرا لاکھ کی ایک برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں تو گوئی ابتدا میں تو اُس سے ایک برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں تو گوئی ابتدا میں تو اُس سے بھاگتی ہے۔ لیکن پھر اُس کا بھاگنا بالتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اور آخرکار وہ کشش میں بدل جاتا ہے۔ اِن واقعات سے تم کیا اور آخرکار وہ کشش میں بدل جاتا ہے۔ اِن واقعات سے تم کیا تیجہ بکالوگے ؟

الکی الله کی برقائی ہوئی سلاخ سے برقاؤ سے کلیتے الگ کر دینے کا سادہ ترین قاعدہ کیا ہے ہا اِس مطلب کے لئے اللہ کام لیا جائے تو اِس میں کس بات کی اصلاط ضروری ہے ؟ اس مطلب کے سنفی اگر ہاتھ سے کام لیا جائے تو اِس میں کس بات کی اصلاط ضروری ہے ؟ اور بن طلائی کو صرف پہشمینہ ہی سے منفی طور پر برقانا ہو تو اِس مطلب کے لئے تم کونسا طریق عل افتیار کروگے ؟ کے کئی برقائے ہوئے برق نما اوراق کے کے کئے برقائے ہوئے برق نما اوراق طلائی کی ضرورت ہے ۔ اور مشاہدہ سے معلوم ہؤا ہے کہ طلائی کی ضرورت ہے ۔ اور مشاہدہ سے معلوم ہؤا ہے کہ طلائی کی ورقوں کا انفراج ضرورت سے زیادہ ہے ۔ برقاؤ کی اِس زیادتی کو ورقوں کا انفراج ضرورت سے زیادہ ہے ۔ برقاؤ کی اِس زیادتی کو

کس طرح رُور کرنا چاہئے کہ یہ آلہ برقاؤ سے کلیتہ خالی نہ ہو جائے ہ

ہ ۔ مساوی جسامت کے دو دھاتی کرے غیرمُوسِل
اِستادوں پر کھڑے ہیں ۔ اِن یں سے ایک تمبت طور پر برقایا
ہوا ہے اور دُوسامنفی طور پر - اور دونوں کا برقاؤ مساوی ہے۔

یہ کڑے ایک دُوہرے کے قریب رکھ دیئے گئے ہیں۔ نیکن اِتنے قریب نہیں کہ اِن سے شرارہ پیدا ہو سکے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ گڑے جب اِس طرح رکھے ہو گئے تو اِن کے برقاؤ اور برتی میدان کے خطوطِ قوت کا عمومی انداز کیا ہوگا ہ

9 ۔ رو ساوی جامت کے دھاتی کروں کو

ساوی طور پر برقا دیا گیا ہے اور دونوں کا برقاؤ آیک ہی جنس کا ہے ۔ اِنہیں ہم ایک دُوسرے کے پاس رکھتے ہیں ایکن باہم مَس کرنے کا موقع نہیں دیتے۔ نقشہ بنا کر دکھاؤ کہ اِن کُروں پر برق کس انداز سے پھیلی ہوئی ہے۔

وا - تانب كا ايك أنبروايا محفوظ سوله ايك منفى

برقاؤ والے مُوسِل کے پاس سک رہا ہے۔ یہ گولہ ذرا سی دیر کے لئے' برقائے ہوئے مُوسِل کو پچھو بیتا ہے۔ کیا اِس واقعہ سے گولے کے قوّہ میں کچھ فرق آگیا ہے ؟ آگر فرق آگیا ہے ؟ آگر فرق آگیا ہے تو یہ فرق کس طرح پیدا ہڑا ہے اباس گولے کو اگر ذرا سی دیر کے لئے ذین کے ساتھ ملا دیا جائے تو اِس سے گولے کے قوّہ یرکیا اثر ہوگا ؟

اا - سطح کی بلندی کیپش اور برقی قوّه کی مشابهت سے بحث کرو -

۱۲- ایک چھوٹے سے محفوظ آنبرقائے کرہ سو کے سے مخفوظ آنبرقائے کرہ سکو کسی تنبت برقاؤ والے موصل کے قریب رکھیں تو اِس کرہ کا قوہ تنبت ہو جاتا ہے۔ گرؤ مذکور پر اگر بہلے ہی سے خفیف سی

منفی بھن موجود ہو تو اِس صورت یں اُس کے قوّہ پر کیا اثر ہوگا ہ کُرہ مُوصِلِ مَکور کے قریب رکھ دسینے کے بعد اگر فراسی دیر کے لئے زمین کے ساتھ بلا دیا جائے تو اِس کا کیا نتیجہ بروگا ؟ اور مُوصِل اور کُرہ کے درمیانی فاصلہ کا اِس نتیجہ بر کیا اثر ہوگا ؟

سا - کسی منفی برقاؤ والے محفوظ کرہ کے سلخ ذیل کی باتیں کِن ترائط نے ماتحت مکن ہیں: -(ال) قوہ صفر ہو۔

(ب) قوّه ثبت بو-

مم - کسی ثبت برقاؤ والے محفوظ کرہ کے قریب کوئی اور ثبت برقاؤ والا جسم کے آئیں تو کُروُ مُرکور کے قوہ پر اِس کا کیا اثر ہوگا ہ

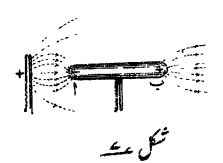


#### ژوسری صر

# إمألئه برقى

چاشنی گیر سا آله سند سند شعلق جو تجرب کنے جاتے ہیں اُن میں اِس کی اکفر طرورت پڑتی ہے۔ یہ آلہ بیتل یا عانبے کے سلے سے قرص (تقریباً مسم قطر) پر مشتل ہوتا ہے جو غیر موجئ وستہ پر سکا دیا جاتا ہے۔ نجی بسی الله عصران أُسْتُواتْ إِلَى سَكُسَى غَيْرِ مُوصِل إستاده بِر ايك لكرى كا اَسْتُواد يُلْفُو مِن كُ يِسرك أول كر وسنّ كُع بول اور أس به تلعی کے ورق یا عربینائیٹ ( Graphite ) کی ق پاؤسا دی شمنی مبو - و تکبنا نیش ( Vulcanite ) کی نَهُ إِنَّ سَلَاقُ جِونِي شَيْكُن مِن لِكًا كُر عموداً كَعَيْرِي كُر دي بلئے ته اس سے ایک عدہ اِستادہ بن سکتا ہے۔ جیسا کہ المنال مط مين وكما يا عليا عني شيشه كي سلاخ كو ريشمي سيرب ے رکڑ کر استوالہ کے ایک سرے کے قریب رکھو۔ اور

## چاشی ئیرے بنوزے پہلو سے آستوانہ کے رمرے اکو پھو او۔



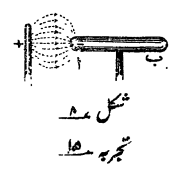
پھر اِس جاشی گیر کو منفی برقاؤ والی گُووے کی برق نما گولی کے باس سے جاؤ - دیکھو نتیجہ اِس بات پر دلانت کرتا ہے سمہ جاشی سیر میں بھی منفی برقاؤ ہے ۔ اب شیشہ کی سلاخ کو پھر اُسی جگر پر رکھو جہاں وہ پہلے رکھی گئی تھی ۔ اور اُستوانہ کے دُوسرے بہر کو جاشنی گیر کے برقاؤکا امتحان کرو۔ دیکھو اِس صورت یں جاشنی گیر کے برقاؤکا امتحان کرو۔ دیکھو اِس صورت یں جاشنی گیر کا برقاؤ شبت ہے ۔

پاٹنی گیرجب اُستوانہ کو پُچھوتا ہے تو وہ موسیلیت کے اعتبار سے اُستوانہ کا بُڑ بن جاتا ہے۔ اور اِس کٹ اُستوانہ کے بروں پر جو برقاؤ موجود ہوتا ہے اُس کا کچھ رحظہ حسب بیٹیت یہ بھی کے لیتا ہے۔

اِمالی تجمر میں ۔۔۔ جب کوئی شبت برقاؤ والی سلاخ محفوظ اُستوانہ کے برے اِ کے قریب رکھی جاتی ہے تو بجر سے و برے ا

ب پر نبت برقاؤ پیدا ہو جاتا ہے۔ شکل سے بر غور كرو - إس ميں يه دكھايا كيا ہے كه إس تجربه ميں خطوط قوت کا عمومی انداز کیا ہے ۔ رسرے ب کے مقابلہ یں رس ا شیشہ کی سلاخ کے قریب تر ہے ۔ اِس کے اس كا قود بهي بلند ترسيم- استوانه چونكه موسل سيء اس سئے برق اسے ب کی طرف" بہتی" ہے اور جب بک تام استوانه کا قوّه ہموار نہ ہو جائے برابر " بہتی " رہتی اُئے ۔ برقی قوت کے خطوط شیشہ کی سلاخ پر کی بھرن سے خروج کر کے 1 پر کی منفی بھرن تک بہنچتے ہیں۔ خطوطِ قوت ب بر کی ثبت بھرن سے بھی خروج کرتے ہیں - لیکن اُستوانہ کے سرے ا کی طرف نہیں آتے بلکہ تھرے کی دیواروں کی طرف یطے جاتے ہیں ۔ شکل پر غور کرو ۔ دیکھو سلاخ سے خروج كرنے والے خطوط كو ا كى طرف كس طرح إستدقاق ہوتا جاتا ہے ۔ اور ب سے خروج کرنے والے خطوط باہر کی طرف تیسے ہوتے جاتے ہیں - یہ واقعات ایسس بات پر دلالت كرتے ہيں كه خطوط قوت كے لئے إدر كردكى ہوا کے مقابلہ یں استوائر مذکور بہتر محوصل ہے۔ اس مقام پر جو کھے تہاری نگاہ سے گزرا ہے اس کا مقابلۂ نرم واہے میں مقناطیسی خطوطِ قوت کی روش سے کرو تو یہ مقابلہ یقیناً معنی خیز ہوگا۔ شیشہ کی برقائی ہوئی سلانے نے استوانہ میں جو کیفیت پیدا کر دی ہے اُس کو ہم بوں بیان کر سکتے ہیں کہ:۔ أستوانه پر كى بھرنيس شيشه كى برقائي بهوئي سلاخ سے إمالةً بيدا موتى بين -جب شیشه کی سلاخ ہٹا ہی جاتی ہے تو برقی میدان بھی اِس کے ساتھ ہی چلا جاتا ہے اور اُستوانہ کو متاثر کرنے کے لئے کوئی خط قوت باتی نہیں رہتا۔ ا اور ب پرکی منفی اور تنبت بحربین تام استوانه پر بھیل جاتی بین اور کلیتاً ایک ووسرے کی تعدیل سر دیتی ہیں - جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ یہ بھرنیں مقلا یں مساوی ہونی چاہئیں۔ تجب سل سال استواند شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ کو محفوظ استوانہ سے ڈور لے جاؤ۔ ہم چاشنی گیر سے اِس محفوظ اُستوانہ کے برقاؤ کا امتحان کرو۔ ريكهو أستوانه ير برتاؤك كوئي علاست نظر نبيل آتى -محمايد عط مصل برقاؤ-امتوانہ کے رمرے اے تریب پھر شیشہ کی برقائی ہوتی سلاخ رکھو۔ اور اُستوانہ کو اُنگلی سے پھو ہو۔ اِس کے بعد ا اور ب یر کے برقاؤ کا امتحان کرو - دیکھو \ پر حسب سابق منفی برتساؤ موجود بج اور ب پر کا برقاؤ فائب ہو گیا ہے۔ شکل عصه پر غور کرو - اِس میں شیشہ کی برقائی

ہوئی سلانے کے زیرِ اثر رکھے ہوئے محفوظ اُستوانہ کو اُستوانہ کا قوہ اُستوانہ کا قوہ اُستوانہ کا قوہ اُستوانہ کا قوہ کھٹ کر صفر ہوگیا ہے جس کا بہتمہ یہ ہے کہ اب کوئی خطِ قوت برے ب سے محرے کی دیواروں کی طرف خردج نہیں کڑا اور جُھونے سے قبل اِس برے برجو برقاؤ بھیلا ہؤا تھا وہ غائب ہوگیا ہے۔ وہ بر جو برقاؤ بھیلا ہؤا تھا وہ غائب ہوگیا ہے۔ وہ



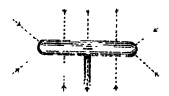
چند خطوط قوت ہو اُستوان کو اُنگلی سے بھوئے کے قبل کرے کی دیواروں کک یا اُن سے بھی آگے جاکر ابنے برابر کے منفی برقاؤ میں ختم ہوتے سے اب کی ربید ربی مساوی منفی رو جانے کے بعد دو کمتر فاصلہ طے کر کے ربرے ایر ہی مساوی منفی رقاؤ یا لیتے ہیں ۔ یہ قلیل تر مسیر کو ترجیح دیئے کی فاصیت نہیں ۔ یہ طول کو گھٹا کے فاصیت نہیں ۔ یہ طول کو گھٹا کے فاصیت نہیں ۔ یہ طول کو گھٹا کے فاصیت نہیں ۔ یہ طول کو گھٹا

قوت ميں پايا جاتا ہے۔

اِن تَام واقعات كا نتیجہ یہ ہے کہ محفوظ اُستوانہ کو زمین سے را دینے کے بعد رسرے پر خطوط قوت زیادہ تعداد میں پہنچتے آیں اور اِس لئے بہلی طالت کے مقابلہ میں اب رسرے ابر منفی برقاؤ ذرا

اُور کی تقریر میں ہم نے اِس بات کی طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ تبت قوہ کے علاقب من رکھے ہوئے استوانہ کا قوّہ صفر ہو سکتا ہے۔ اور یہ بات بہ ظاہر خلاف قیاس معلوم ہوتی ہے۔ اس مئلہ کو وضاحت کے ساتھ ذہن نظین کرنے کے کئے اِس حقیقت کو منگاہ میں رکھنا چاہئے کہ اُستوانہ پر منفی برقاؤ موجود تے۔ اُستوانہ کے قرب و جوار میں كوني برَّفايا برُّوا جسم موجود نه بو تو يه منفي برِّفاؤ أستوله یں منفی قوّہ پیدا سمر دیگا۔ نیکن یہاں واقعات اِس لیبجہ کے خلاف ہیں - چنانچہ استوانہ کے خارج کا میال اس امر کا شقاضی ہے کہ اُستوانہ یں تبت قوہ بیدا کر دے۔ یہ رونوں اثر باہم مساوی اور متضاد ہیں۔ اِس کے اُستوانہ کا قوہ بہ ظاہر صفر معلوم ہوتا ہے۔ بھی بسر سلا ۔۔۔۔ منفی برقاؤ کی اِمالی پیدائش ، عنونا استوانہ کے ایک بیرے کے قریب شینہ

برقائی ہوئی سلاخ لاؤ اور اُستوانہ کو ذرا سی دیر کے لئے اُسکی ہوئی سلاخ کو ہٹا کر وُور کے جاؤ۔ اور اُستوانہ کے بیا کہ وُور کے جاؤ۔ اور اُستوانہ کے بیقاؤ کا استحان کرو۔ اُستوانہ کے بیقاؤ کا استحان کرو۔

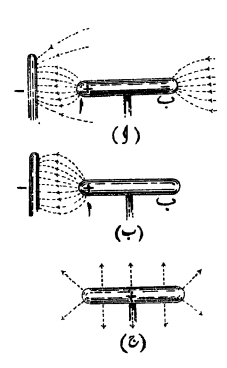


شکل <u>۔</u> تجربہ <u>ملا</u>

دیکھو دونوں بروں کا برقاؤ منفی ہے ۔ اور استوانہ کی سطح کے تمام حصوں کا بہی حال ہے۔ لینی اُنٹوانہ میں اِمالۃ منفی برقاؤ بیدا ہو گیا ہے ۔ خطوط قوت جو منفی برقاؤ کے ساتھ ساتھ بالضرور موجود رہتے ہیں اب تام سِمتوں کے ساتھ ساتھ بالضرور موجود رہتے ہیں ۔ اور یہ ظاہر ہے کہ اُن کی ابتدا کسی مساوی غبت بھرن سے ہونی چا ہئے ۔ اُن کی ابتدا خیشہ کی سلاخ سے نہیں یہ بھی ظاہر ہے کہ اِن کی ابتدا خیشہ کی سلاخ سے نہیں کیونکہ خیشہ کی سلاخ سے نہیں کیونکہ خیشہ کی سلاخ کو ہم نے اُستوانہ سے بہت وور ہٹا دیا ہے۔ آگے جل کر ہم غابت کریےنگے کہ اِن خطوط کی ابتدا کی دیواروں (شکل مھ) سے ہوتی ہے۔

بخاب سے است برقاق کی اللہ میں خیشہ کی سلائے کی ہے گا و کی اللہ میں خیشہ کی سلائے کی ہے گا و کی اللہ میں خیشہ کی سلائے استعال کرو۔ ولکنائیبٹ ( Vulcanite ) کی برقائی ہوئی سلائے استعال کرو۔ ا

ريكه إب أير نبت برقاؤ بَ اور ب بر سفى - شكل عنك یں جو کچھ دکھایا گیا ہے تجربوں سے اُس کی تصدیق کرو۔



شكل عنك محففظ أستوانه يرتنبت برقاؤى إالى بيدائش

شكل عنل ( في ين نقط ب به مقابلة إ بلند تر

قوہ پر تے ۔ اِس کئے برق ب سے اکی طرف "بہتی"

شکل مل (ب) یں ب کو زین سے بلادیا گیا ہے اور برق نین سے استوان کی طرف جلی گئی نے یہاں تاک کہ

اُستوانه کا قوّه صفر ہو گیا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ب یں داخل ہونے والے خطوط قوت اب برباد ہو گئے ہیں۔

شكل عنا\_ (ج) ين ولكنائيك ( Vulcanite )

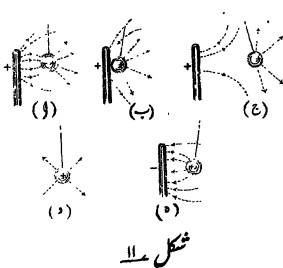
بِثا لِيا كيا في - إس لئ وه شبت بحرن جو إس ست قبل ( بر تقى إب تام أستوانه بر بهيل يمني - ادر أستموان میں المالۃ ثبت برقاؤ بیدا ہو گیا ہے۔ آزاد اور مقید بھریں \_\_\_ بت کے سائل

یں اِن اصطلاحوں سے اکثر سابقہ پڑتا ہے ۔ اُویر کی تقریروں یں تم نے رکھ یا ہے کہ برقی قوت کے سیدان میں رکھے ہوئے محفوظ اُستوانہ کو جب اُنگلی سے مجھو لیتے ہیں تو اُس یر کی ایک بھرن فائب ہو جاتی ہے اور ایک باقی رہ جاتی ب - إن واتعات كو يوں سجهو كه جو بھرن باقى ده جاتى ہ وہ گویا برقی میدان کی قید میں ہے۔ اِس لئے اِس بھان کو مقید بھرن کہتے بن اور وہ بھرن جو برقی میدان کی قید میں نہیں اور اِس لئے استواد کو مچھو لینے پر غائب ہو جاتی ہے 'آزاد بحصران کہلاتی ہے۔ مثلًا تجربہ مطل یں یرے ب پر جو نتبت بھرن ہے اُسے آزاد بھرن

سَيْنَا اور سرے اپر جو منفی بھرن ہے وہ مقیت بھرن مہلائیلی -اُنبر قائے اجسام کی اِمالی کشش کے اُستوانہ کو اِس طرح سہارے پر رکھو کہ وہ آزادانہ گھوم سکے۔ اور اس کے ایک سرے کے دائیں یا بائیں پہلو کے رِيب برقائي رموني سلاخ لاؤ - خطوطِ قوت أستوانه *كو لهينع* كريس برقائي موئي سلاخ كي طرف السينكي ـ اسی طیح گر برقائی ہوئی سلانے استوانہ کے ایک رسرے سے اوپر کی طرف (یا یہے کی طرف) رکھی جائے تويد بمرا أور أسطَّت (يا ينج كي طرف بطُّكني) كا تقاضا كرنياء چنانچہ عجربہ معلم یں ہم اِس قسم کے متائج ویکھ کچکے ہیں۔ جربیر مذکور میں چاشنی گیر کی مدد سے ہم نابت کر سکتے بین کہ چفتی کے زمروں پر امالی بھنی موجوو بَشِ -تجرب سل میں جو بلک بلکے ابسام کو تم نے رقائی ہوئی سلاخ کی طرف کھنچتے ہوئے دیکھا ہے وہ بھی اسی اثر کا نتیجہ ہے۔ کشش سے پہلے ہر گڑے ید اللی اثر ہوتا ہے۔ کھڑے اگر میزیر پڑے ہیں تو ظاہر ہے کہ وہ کرین کے ساتھ ملے ہوئے ہیں۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ تجربی ذکور میں مکاروں کے كرو جو برقى ميدان بيدا بوتا كي ده أس أستواد ك

برتی میدان کا مشابہ ہے جس کے قریب برقائی ہوئی سلاخ (تجربہ مطل) رکھی ہو اور استواد کو اُنگلی سے چھو کر زمن کے ساتھ طا دیا گیا ہو۔

المودے کی برق ناگولی کے پاس جب ہم النیٹ کی برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں تو اِس سلانے کے ازیر علی مجالی کا جو حال ہوتا ہے اُس کے مختلف مارچ اندر علی مجالے کا جو حال ہوتا ہے اُس کے مختلف مارچ اندر علی مجالے یں دکھائے گئے ہیں۔ تفصیل اِن کی حسب فیل ہے:۔



مسل ملاہ شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ کا ٹل گور ہے کی برق نما گولی پر

(ب) گولی نے کشش کی وجبہ سے سلاخ کو چھو لیا ہے جس کا نتبہ یہ ہے کہ گولی کے قریبی يبلو اور سلاخ كے درميان جو خطوط قوت تع وه براد بو کئے ہیں۔ (ج) گولی نے جب سلاخ کو چھو لیا ہے تو اس کے بعد گولی کے صرف دوسرے پہلو پر کے خطوط قوت باقی رہ گئے ہیں۔ اب اِن کا تقاضا یہ ہے کہ گولی کو سلاخ سے بٹا کر مور الے جائیں شکل کے جفتہ (ج) یں یہی کیفیت د کھائی کئی ہے۔ یہ توہی کیفیت ہے جو مشابہ برقاؤ والے اجسام پر طاری ہوتی ہے۔ یعنی وہ ایک ر و رفع کرتے ہیں۔ ( و ) اِسس میں یہ کیفیت وکھائی گئی ہے کہ سلاخ کو دور ہٹا یسے پر گولی پر نبت برقاؤ (٥) اِسس میں یہ وکھایا گیا ہے کہ مثبت برقاؤ والى حكولى كے قربيب جب منفى برقاؤ والى سلاخ أتى ہے تو گولى يركيا اثر ہوتا ہے۔ برق نما أوراق طلائ كانظريه -- بخربه ملا اور شجربه معط تنظریه برق نا آوراق طلائی پر بخونی جاری ہو سکتا ہے۔ صرف اتنا فرق ہے کہ یہاں محفوظ اُستوانہ کی بجائے ایک محفوظ موصل ہوتا ہے جس کے اُوپر والے رسے پر دھات کا ایک چیٹا ڈص لگا دیا جاتا ہے اور نیچے والے مرے پر دو دھاتی ورق ہوتے ہیں۔ اور نیچے والے مرے پر دو دھاتی ورق ہوتے ہیں۔ اور یہ ظاہر ہے کہ یہ فرق محض صورت کا فرق ہے۔ کوئی اصلیت کا فرق نہیں کہ اِس سے نشائج کا اختلاف متصور ہو۔

برق نا کا برقانا \_\_\_\_ امالہ سے برق نا کا برقانا \_\_\_

طلائي تك بينتي بين -



شکل ملا برق نا اوراق طلائی بر برقائی ہوئی سلاخ کا عل اور اُس کے مدارج

(ب) ولکِنائِیٹ کواسی حالت میں رکھو اور قرص کو انگلی کے بھو لو۔ اوراقِ طلائی کا توہ بڑھ کر صفر ہو جائیگا۔ اور قلعی کی بتی اور اوراقِ طلائی کے درمیانی خطوطِ قوت غائب ہو جانبیگا۔ یہ ہو جانبیگا۔ یہ ہو جانبیگا۔ یہ ہوگا کہ ورق (شکل ملاب) النظے ہو جانبیگا۔

(ت) اب دلکنائیٹ ( Vulcanite ) کو دُور ہنا دو۔
اس صورت ہیں قُرص پر کی نتبت بھرن تام مُوسِل پر پھیل
جائیگی اور اِس کا کچھ حصہ طلائی اَوران پر بھی پہنچ جائیگا
جس سے قامی کی بتی پر اِمالۃ منفی برقاؤ ہو جائیگا - اور اِس
طی جو خطوطِ قوت بیدا ہو گئے وہ طلائی اَدراق کو ایس۔
دُرسرے سے برے (شکل سلاج) ہٹا دینگے - اِس واقعہ کو

ہم یوں بیان کرتے بین کہ

برق مَا إِمالةً مثبت طور بربرقا ديا كيا ب -

(Vulcanite ) أوبر ولكِنايِيْث (Vulcanite )

کی بجائے نبت طور پر برقائی ہوئی شیشہ کی سلاخ لاؤ۔ اِس سے تُرص کا قورہ طلائی اوراق کے قورہ سے بلند تر ہو جائیگا۔ اِس لئے اَوراق یں اور برق داخل ہوگی۔ اور خطوطِ قوت کی تعداد کے اِزدیاد سے اُدراق کا انفراج بڑھ جائیگا۔ توت کی تعداد کے اِزدیاد سے اُدراق کا انفراج بڑھ جائیگا۔ (O) تُرص کے اُدر وکینائیٹ (Vulcanite ) کی

منفی طور پر برقائی ہوئی سلاخ لاؤ۔ اب تُرُص کا قوہ طلائی اوراق کے قوہ سے بست تر ہے۔ اِس لئے برق کے طلائی اوراق سے قوہ کی طرف آتی ہے اور اِس سے طلائی اوراق اور قلمی کی بتی کے ورمیانی خطوطِ قوت کی تعداد کہمٹ جاتی اور قلمی کی بتی کے ورمیانی خطوطِ قوت کی تعداد کہمٹ جاتی ہے۔ نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ طلائی اوراق کا انفسراج بھی گھٹ جاتا ہے۔

(و) اب اِس تجربہ کے حِصّہ (و) تا (ج) میں منفی طور پر پر برقائے بہوئے ولکنائیٹ ( Vulcanite ) کی بجائے تبت طور پر برقائی ہوئی نیشہ کی سلاخ استعمال کرو۔ دیکھو اِس صورت میں جب قرص کو اُنگلی سے چھو لینے کے بعد اِسس خارجی نبت بھرن کو آلہ سے دور ہٹا لیتے ہیں تو آلہ میں صنفی بھرن ہو جاتی ہے۔

رُّص کے آوپر باری بادی سے تبست ہور منفی

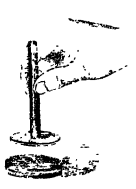
طور پر برتائی ہوئی بینوں لاؤ تو تم دکھو گے کہ ڈیس کے افسراج اور جب نبت بھرن آتی ہے تو طلائی اوراق کا اِنفسراج اگسٹ جاتا ہے ۔ اور جب منفی بھرن آتی ہے تو وہ بڑھ جاتا ہے۔

(ألم) ابنا ہاتھ یا کوئی اور زین سے رہا ہڑوا مموصل اس برقائے ہوئے برق نا سے قرص کے اور اس طرح لاؤ کہ موصل کہ موصل کے قرص کے اور اُسے چھونے نہ بائے۔ کہ موصل قرص کے انداج یں تغیر کی کہ موسل کے انداج یں تغیر کی توجیعہ ید غور کرو۔

ظاہر ہے کہ برقائے ہوئے برق ناکی مدوسے
ہم اجسام کے برقاؤ کی نوعیت معلوم کر سکتے ہیں۔
اِس مطلب کے لئے ذیل کے قواعد بھاہ میں رکھو:۔
برق نا اگر نبت طور پر برقایا گیا ہے تو:۔
ا۔ اِنفراج کا بڑھ جانا نبت برقاؤ کی دلیسل ہوگا۔

۲- اِنفراج کا گھٹ جانا منفی برقاؤ پر (یا زین اسے ملے ہوئے موصل پر) والت تربیگا۔ اور برتنایا کیا ہے تو:۔ اور برتنایا کیا ہے تو:۔ انفراج کا بڑھ جانا منفی برقاؤ کی دلیل ہوگا۔ انفراج کا گھٹ جانا تبت برقاؤ پر (یا اس نوس سے ملے ہوئے موصل پر) دلالت کرتیا۔

برنبر بردار \_\_\_\_ یه آله برقائی بهوئی مردار \_\_\_ یه آله برقائی بهوئی انتیشه یا ولکینائیٹ ( Vulcanite ) کی سلانوں کی بہ نبت بڑی بڑی برقی بھزیں بیدا کر سکتا ہے۔ یہ ا آلہ سے کیا، یں وولٹ نے اختراع کیا تھا۔ اِس آلہ کے ضروری اجزا حسب ذیل ہیں:-

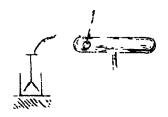


شكل مسلا برق بردار

١- ولكِنائيه كى ايك كول تختى -۲ - جبطرا لاکھ -۳ - وطات کا ایک بھڑا قُرص جس کے ساتھ محافظ دسته (شکل سلام) لگا بهوتا ہے۔

Volta

بقربس م 19 \_\_\_\_ برق بردار کا استعال -برق بردار کی شختی کو بشمینه یا فلامین سے رگڑ کر منفی طور پر برقاؤ - پھر دھاتی قرص کو تختی کی جیسے اللہ بر رکھو اور قُرُس کو اُنگلی سے چھو او - اِس کے بعد قُرص کو اُٹھا کم تختی سے دُور لے جاؤ۔ اور ثبت طور پر برقائے ہوئے برق نما أوراق طلائی سے اُوپر تھام سمر اِس کی بھرن کا ابتحان كرو- ديكهو أوراق كا إنفراج بره كيا بيه واقعب اس بات بر دلالت كرتائ كر برق بردار كے ورس ير تبت برقاؤ ہوگیا ہے۔ اب اپنی انگلی قُرص کے قریب لاؤ۔ دیکھو جب انگلی کا قرُب کافی ہو جاتا ہے تو قرص سے انگلی کی طرف أيك چيموطا سا شراره آتا بنؤا وكهائي ديتايد اب تُرْس كو باته سے چھو كر كلية أبجمواكر دو-اور اس کو دوبار: تختی پر رکه کر پھر وہی تجربہ کرو۔ دیکھ ویس کو ہم اِس طرح کئی بار برقا سکتے ہیں اور اِس مطلب کے لئے فتى كو دوباره برقانے كى ضرورت نہيں بطتى-مُوصِل كَما قُوته \_\_\_\_ کے تمام نقطوں پر بکساں ہوتا ہے۔ اِس واقعہ کی تصدیق کے لئے ہم برق سکونی کے مبیادی داقعات سے استدلال کر سکتے ہیں۔ سسی موجب ل کی سطح کے دو نقطوں پر اگر تو ہ ختلف ہو تو ظاہر ہے کہ برق ائل نقطہ سے جس کا قورہ بلند تر ہے ایس نقطہ کی طرف چلتی رہیگی جس پر قوہ بست تر کے یہاں تک کہ آخر کار دونوں نقطوں پر قوہ کیساں ہو جائیگا۔ اِس سے تم سبھ سکتے ہو کہ اُس برتی بیدان میں جو تغییر بزیر نہ ہو ہوصل کی سطح کے تام نقطوں کا قوہ کیساں ہونا چاہئے۔ تجہ سے بھی ہم اِس نتیجہ پر بین سکتے بئی ۔ چاہئے تفصیل اِس کی حسب ذیل ہے۔ بیر بین سکتے بئی ۔ چنابخہ تفصیل اِس کی حسب ذیل ہے۔ بیر سال میں جو محفوظ اُستوادہ استعال کیا گیا تھا اُس کو برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ بھر تائیج کے بتلے سے برق برداد کی مدد سے برقا لو۔ بھر تائیج کے بتلے سے تار کے ذریعہ چاہئی گیر کے قرص کو برق نا اُدراق طملاک کار ایک فراق طملاک کار ایک فرائی کار ایک زریعہ چاہئی گیر کے قرص کو برق نا اُدراق طملاک



شکل <u>سا۔</u> قوّہ کی مساوات کا ثبوت

کے قرص سے مالکو ۔ اب جاشن گیرکو اس کے محافظ

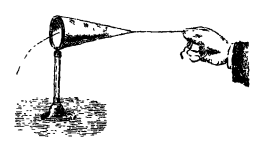
اہ اس مطلب کے لئے اِن تُرسوں میں اگر ایک ایک موراخ کر دیا جائے تو بجربہ بن سہولت رہتی سبّے۔

وسته سے بکڑ کر استوائر نکور پر رکھو ۔ دیکھو اوراق میں اِنفاج (شكل سكك) بيدا بوكيا - إنفراج كي وسعت كو ويكه كر بم اس انقطہ کے قوم کا اندازہ کر سکتے ہیں جو جاشنی گیر سو چُھو رہا ہے ۔ ہی چاشنی گیر کو استواد کے دیگر نقاط پر رحمت جاؤ - اور انفراج کی وسعت پر تکاه رکھو - دیکھو اِنفراج ہر مالت یں وہی رہتا ہے۔ مِين مُوصِل \_\_ دیکھ بیکے ہو کہ برقائے ہوئے جسم کے ماھس کی طرف خطوطِ قوت موجود ہوتے ہیں ۔ اب یہ دیکھنا عاسم کہ آیا برقائے ہوئے جم سے انداس بھی خطوط توت کا کوئی شائبہ یایا جاتا ہے ۔ بہون موصل کے شعلق اِس امر کا ہم یوں اِمتحان سر سکتے ہیں کہ موصل کو برقا کر اس کے اندر جاننی گیر کو واخل تریں۔ظاہر

ہے کہ مُوصِل کے اندر اگر برقاد موجود ہے تو اس کا کیجے حصہ چاشنی گیر پر بھی آ جائیگا - جب راس طع سے ہم امتحان کرتے ہیں تو چاشنی گیر پر برقاؤ کا كولَّى شائبه نظر نهيس آتا - اوريه واقعه إس بات بر دلالت کرتا ہے کہ موصل کا اندرون برقاؤ سے خالی

مجوّف مُوصِل کے اندر برقی بھرن کا نہ ہونا۔ ایک ٹین کا وہا (یا مولی حرارہ بیما) نے کر کسی محافظ اِستادہ پر دکھو۔ اور برق بردار سے اُس کو برقاؤ۔ بھر اُس کے بیرونی بہلو کو جاشنی گیر سے جُھوکر برق فا اُوراقِ طلائی پر لاؤ اور ثابت کرو کہ ڈبتے ہے بیرونی بہلو پر برتی بھرن موجود ہے۔ اِس کے بعد جاشنی گیر کو اُس می اندرونی بہلو کو اُنجھوا کر دو۔ بھر اِس سے ڈبتے کے اندرونی بہلو کو جُھو لو۔ اور چُھو لینے کے بعد جاشنی گیر کو اِس احتیاط کے جُھونے یہ بار بحالو کہ وہ ڈبتے کی بیرونی سطح کے کنادے کو بیمون نہ بات کے اب برق فاسے اِس کا امتحان کرو۔ دیکھو جاشنی گیر دیساہی اُنجھوا ہے بیسا کہ وہ موسل کے اندر وہائل بونے جانب برق فاس سے ظاہر ہے کہ موسل کے اندر وہائل ہونے ہونے اس سے ظاہر ہے کہ موسل کے اندر وہائل ہونے ہونے اور برق صرف ہو یا بھوف اُس کا اندرون برتی سے ظاہر ہے کہ موسل سے اور برق صرف ہو یا بھوف اُس کا اندرون برتی طاہر ہوتی ہے۔ اور برق صرف ہم بیرون پر بی ظاہر بہت ہے۔ اور برق صرف ہم بیرون پر بی ظاہر بوتی ہے۔

كه أس كا اندردن بيرون بهو جائے -إس طور برترتيب



شکل <u>ہھا۔</u> فیراڈے کاتیتری جال <sub>۔</sub>

ویا ہؤا جال فار دطے کا تیمری جال کہلاتا ہے۔
اس قسم کے جال کو جب ہم برقا دیتے ہیں تو برقائ اسس کی بعد اس کو اللہ دینے پر بھی برقاؤ اسس کی بیرونی سطح پر ہی بایا جاتا ہے۔ پس اِس بات کو برتی بھرن کی ایک بنیادی خاصیت کے طور پر یاد دکھنا چاہیے کہ برتی بھرن محوصل جم کی صرب بیرونی سطح پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی ہے۔
پر ہی رہتی جالے۔۔۔ فیراطے کا بیمری جال۔۔۔

خیبہ ملا ۔۔۔ فیرادی کا میشری جال۔ فیرادی کے تیتری جال کو برق بردار سے برقاؤ۔ اور

Faraday

له

یاشنی گیر نے اس بات کا امتحان کرو کہ جال کے اندر ور باہر برقاؤ کی کیا کیفیت ہے۔ دیکھو برقی ہھے۔ن كُلِينًا بيروني سطح بربّے - اب ريشي تا گے كى مرد سے جال کو آئٹ دو۔ اور اُلٹنے میں اِس بات کی احتیاط رکھو کہ ہاتھ اِس سُوتی جال کو چُھو نے نہ یائے۔ جال کو اُنٹ دینے کے بعد پھر اُسی طبع اندرونی اور بیرونی سطحوں کا امتحان کرو- دیکیھو اِسسر، حالت میں بھی برقی بھرن جال کی بیرونی سطح پر ہے۔ موسل کی سطح بر برقی بھرن کا بیھاؤ۔۔ مُوسِل کی سطح کے تام نقطوں پر قوہ کیساں ہوتا ہے۔ لیکن اِس سے یہ لازم نہیں آتا کہ مُوسِل کی سطح پر برقی بھرن کا بیجھاؤ ہمی کیساں ہو۔ ایمنی یہ ضروری ہبیں کہ مُوصِل کی سطح پر ہر جگہ برق کی مقسلار نی مربع سنتی میتر وہی ہو۔ سہوںتِ فہم کے لئے اِس مقدار کو اصطلاحاً برقی بھرن کی کتافت کہتے اصطلاح کو بگاہ میں رکھ کر اِس مضمون یں ہوں بیان کر سکتے ہیں کہ:۔ کو ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ :۔ برفائے ہوئے موصل کا قوہ ہوتا ہے۔ لیکن یہ ضروری نہیں کہ برقی کتا فت بھی ہموار ہو۔ برقی کتا فیت۔ توصِل کی شکل بر مو قوف ہوتی ہے۔



استوادجی پر انصف گره کی مجتم اقص شکل برئیں شکل مرال شکل مرال مروسلول بر بھرن کا بچھاؤ

ہے۔ پھر پائی گیر کا بٹا لینا اِس امر کا متراوف ہے کو ایم نے

سطح کُرہ سے چاشنی گیر کے برابر ایک حِصّہ جُدا کر لیا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ طِلائی اَوراق کے اِنفراج کو دیکھ کر گویا ہم اِس بات کا اندازہ کرتے ہیں کہ حصّۂِ مذکور پر برق کی مقدار کیا ہے۔

اِن واقدات سے تم سمجھ سکتے ہوکہ کرہ کی سطح پر برق کا بیجھاؤ (شکل ماللہ) کیساں ہوتا ہے۔

جیزی عملا ۔ ایسے بڑے سے محفوظ استوانہ پر کرو جس کے بھرب ایک ایسے بڑے سے محفوظ استوانہ پر کرو جس کے برے نصف کرہ کی شکل پر ہوں۔ دیکھو برق نما سکے اوراق طلاق کو سب سے زیادہ اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے جب جاننی گیر اُستوانہ کے کسی برمرے (شکل اللہ) کو چھو کر اُتا ہے۔ اور سب سے کم اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے ببافوں کو چھو کر آتا ہے۔ جانر سب سے کم اِنفراج اُس وقت ہوتا ہے ببافوں جنی گر اُستوانہ کے مشقیم پہلوؤں کو چھو کر آتا ہے۔ وہی تجرب جاننی گیر اُستوانہ کے مشقیم پہلوؤں کو چھو کر آتا ہے۔ وہی تجرب عمل مقتل ہوئی چرب منائی ہوئی چرب مائے کی برالوؤں کی برنست اُس کے کنارے (شکل اللہ) سے زیادہ برق ماصل ہوتی ہے۔

ووسري صل مشقيل

ا - تمبير لا كم كى مننى طور بر برقائى بوقى سلاخ اور

محافظ ساروں پر چڑھائے ہوئے دو دھاتی کونے دے دیئے جائیں تو اِس سامان سے مدد کے کر تم گواوں پرکس طرح طی معلوم کروے کہ کولے تمہارے حسور نواہش برتائے 'گئے یک - اور اُن کی برقی بھرنیں مساوی بین یا غیر مساوی ہ ۱- تجربه كو كس طرح ترتيب دينا چاہيئے كه كوئي منني

برق سے بھرا ہڑا موصل کی موصل تار سے زین کے ساتھ

إلا دينے پر مزيد منفي بھرن حاصل كريه

١٠- ايك محفوظ موسل إلى ثبرت طور يربرقائ بوسي

برق نا اوراق طلائی کی ٹویی کے قریب لایا گیا ہے مفصل بیان کرو که مندری دیل صورتوں میں کیا کیا باتیں مشاہرہ

یں آئینگی: -

(9) ﴿ أَنْبِرَقَامَا بِهُو \_

(ب) أ تبت طور ير برقايا بؤا بو-

(ج) أ منفى طور ير برقايا بيوا بو-

الا - ایسا تجربه بیان کرو جس سے یہ نابت

ہو کہ کسی ایک ہی موصل کے دو حصوں پر ہم اِس طع متضاه برقاؤ پیدا کر سکتے بیں که دونوں حصوں کا قوّہ مکساں

۵ - کسی برقائے ہوئے کرہ ۱ کے مفابل بہلوؤں پر دو مساوی اور محفوظ اُنبرقائے گرے دبا اور جے مساوی ناسلوں پر رکھے ہیں۔ بتاؤ برقاؤ کے اعتبار سے ب اور ج
کی کیا طالت ہے۔ اِس بات کی بھی توضیع کرو کہ اگر ب کا
وہ جصتہ ہو ا کے قریب ترین ہے باریک تار کے ذریعہ ج
کے اُس حصہ سے را دیا جائے ہو ا سے دور ترین ہے
توکیا ہوگا۔

۱- آلہ برق نا اوراقِ طلائی ایک محافظ رتبائی پر رکھا ہے۔ اس کی ٹوبی کو ہم تار کے ذریعہ گیس کی ٹلیوں سے را دیتے ہیں۔ پھر اِس آلہ کے قریب شیشہ کی برقائی ہوئی سلاخ لاتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اوراق پر اِس کا کیا افر ہوگا۔ جواب کے ساتھ ولائل بھی بیان کرو۔

٤ - تجربہ سے نابت كروكم برقائے بيوئے موصل

كى برقى بھرن كليتَ أُسُ كى سطح بر رہتى ہے۔

٨ - ايك محفوظ موصل إبرقا ديا كيا بي -إس ك قريب

ایک اور مُوصِل ب رکھائے جس کا زمین کے ساتھ۔ تعلق ہے ۔ بتاؤ ب پر جو برتی بھرن امالةً بیدا ہوئی ہے کیا وہ اپر کی بھرن سے بڑی ہے یا چھوٹی یا اس کے

برابر ہے ؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

9 - اور ب دو برق نا بین - اِن کی ٹوبیاں ایک لیے تارکے ذریعہ باہم ملا دی گئی بین - اِ کے قریب ہم ایک مثبت طور پر برقایا ہوا گرہ لاتے بین - وضاحت کے ساتھ بیان کرو کہ برق نا کیا کیا بایں ظاہر کرینگے - اگر ا یا ب کو بیان کرو کہ برق نا کیا کیا بایں ظاہر کرینگے - اگر ا یا ب کو

اِس طلت میں ہم اُٹھلی سے چُھولیں تو برق نا ہو اِتیں ظاہر کر رہے ہیں اُن میں کیا تغیر پیدا ہوگا ؟ کر رہے بیں اُن میں کیا تغیر پیدا ہوگا ؟ اُ جاشنی گیرکیا چیز ہے ؟ اِس کا استعال بیان ا

كرو-

ایک ثبت طور پر برقایا ہوًا کُرہ میز کے اُورِ چند
اِنِح کے فاصلہ پر رکھا ہے اور جاننی گیر سے ہم میز کے
برقاؤ کا امتحان کرتے بین - کیا اِس طالت میں میز پر برقاؤ
کی توقع ہو سکتی ہے ؟ اگر ہو سکتی ہے تو اِس برقساؤ کی
نوعیت کیا ہوگی ؟

اا۔ ایک شبت طور پر برقایا ہوتا گرہ ایک آور آنبرقائے محفوظ گرہ سے جند انچ کے فاصلہ پر رکھا ہے۔ ہم ابنی اُٹکلی کے جوڑ کی پُشت کو نوکدار بنا کر اِس وُوسرے کرہ کے باس لاتے ہیں اور جب وہ کرہ کو بجھو لینے کے تریب بہنجتی ہے تو نتارہ بیدا ہوتاہے۔

کیا ترارہ کی نوعیت اور طاقت اس بات پر موقوف

ہے کہ انگلی کی کیشت کرہ کے کو نسے حصہ کے باس ہے به

۱۲ - آبنوسہ کی سلاخ کو فلالین سے دگر کر ہم

باری باری سے مندرج ذیل چیزوں کے قریب لاتے بین مفصل بیان کرو کہ ہر طالت میں کیا کیا باتیں مفاہرہ میں اتی بین - جواب کے ساتھ دلائل بھی ہونا چائیس: —

آتی بین - جواب کے ساتھ دلائل بھی ہونا چائیس: —

(۱) ککڑی کا مجادہ - نوہے کے چھکے - آپیون -

﴿ (ب) بنج بر ركها برا كلوى كا رول -

(ج) لکڑی کا رُول جو صُرای کے گول بیندے پر

تُلُا بِنُوا رَكُما سِيم ـ

(<) آبنوسہ کی سلاخ جو فلالین سے رکھ کرمعلق

رکاب یں رکھ دی گئی ہے۔

(ق) فیشیر کی سلاخ جو ریشم سے رگڑ کر معسلق

رکاب میں رکھ دی گئی ہے۔

سا - اور ب دو محفوظ کرے پاس پاسس رکھ بین - گرہ ا نبت طور پر برفایا ہوا ہے - بستاؤ ا کی موجودگی سے ب کے توتہ پر کیا افر پڑتا ہے - اگر ب کو اُس سے دور بہنا لیں اور بھر آ کو اُس سے دور بہنا لیں تو اِس صورت یں ب کے قوق یں کس طرح کا تغیر ایدا ہو جائیگا ہ

مما - تم کس طح ثابت کروگے کہ ذیل کی صورتوں یں شبت اور منفی برقاؤ مساوی مقداروں یں یبدا ہوتے ہیں: -

-一岁 (1)

(ب) إلا سے۔



# تبسري

## منتفات برقى تنيين

مُوصِل کی قابلیت ۔۔۔ تم دیکھ پھے
ہوکہ جب دو محفوظ مُوصِل جن میں سے ایک برقایا ہوا
ہو کیک بورے رکھے جاتے
ہو کیک روسرے کے پاس جُموتے ہوئے رکھے جاتے
ہیں تو برقائے ہوئے مُوصِل کی برقی بحسران دونوں
نوصِلوں پر بھیل جاتی ہؤ - لیکن ابھی ہم ہے یہ
بیان نہیں کیا کہ اصلی بھرن کی کون سی کسر اُسس
مُوصِل پر آتی ہے جو ابتداء برقایا ہوا نہ تھا - یہ ظاہر
مقدار اِس مُوسِل کی جساست پر موقوف ہونا چاہیئے۔
مقدار اِس مُوسِل کی جساست پر موقوف ہونا چاہیئے۔
یہ مُوسِل اگر برقائے ہوئے مُوسِل سے بڑا ہے۔
تو اصلی بھرن کا بڑا حصہ اِس پر آ جائیگا - اور اگر
مُوسِل مُروسِل ہے تو اِس پر بھرن کا محمتر حصہ
مُوسِل مُروسِل ہے تو اِس پر بھرن کا محمتر حصہ
مُوسِل مُروسِل ہے تو اِس پر بھرن کا محمتر حصہ
مُوسِل مُروسِل ہے تو اِس پر بھرن کا محمتر حصہ

اس طرح کے وہ موصل جب ایک دوسرے

کو جُھوتے ہیں تو اُن کا قُوہ بچھونے کے ساتھ ہی

یکساں ہو جاتا ہے۔ لیکن اِس سے یہ لازم نہیں آتا

کہ دونوں محوصلوں پر برق کی مقدار بھی مساوی ہو۔
اِس یہ شک نہیں کہ ایک دوسرے کو بُھو لینے

اِس یہ شک نہیں کہ ایک دوسرے کو بُھو لینے

کے بعد ران محوصلوں کا قُوہ ابتداء برقائے ہوئے

مُوسِل کے قُوہ سے اسحمتر ہونا جاہئے کیونکہ خطوط تو سے

مُوسِل کے قُوہ سے اسحمتر ہونا جاہئے کیونکہ خطوط تو سے

مُوسِل کے اُتنی ہی تعداد ہو اِس سے بہلے برقائے ہوئے

مُوسِل سے خروج کرتی تھی اب وہ وسیع تر رقبہ پر

یجیل جائیگی ۔

جی برا اور اسل مرات کے دو ین ایسے دھالی کرے بر افر ہو جی است کے دو ین ایسے دھالی کرے لو جو محافظ ہمادوں پر چڑھے ہوئے ہوں۔ (گروں کی بجائے اگر ختاف جامت کی بوتلوں پر تبلعی کا ورق چڑھا لیا جائے تو وہ بھی بخوبی کام دے سکتی بین)۔ برق الم سے کسی ایک کو ایک برق بردار کی مرد ہے برقاؤ اور آنبرقائے کرے سے اس کو برق بردار کی مرد ہے برقاؤ اور آنبرقائے کرے سے اس کو بوئے بوری کر دونوں کرے برقائے ہوئے بوری کرے برقائے ہوئے ہوئے بوری کر دونوں کا گوتہ کیاں ہوگا۔ اب دونوں میں سے برویوں کا گوتہ کیاں ہوگا۔ اب دونوں میں سے برویوں کا گوتہ کیاں ہوگا۔ اب دونوں میں سے برویوں کا گوتہ کیاں ہوگا۔ اب دونوں میں سے برویوں کر رکھے ہوئے برویے بروی کر رکھے ہوئے برویے بروی کی بروی کی بروی کو چھو بروی کا دار اور آئے ڈیٹے کی اندرونی سطح کو چھو

ینے دو یوں طرح گرہ کی برقی بھرن او برق اور برق انسا کی طرف ننتفس جو جانیگی - آپ گرہ کو ہٹا لو۔ اور برق ننہا کے أدراق طِلاني كا إنفراني ويكمو- يهر برقي اكو أنبهصرا كرود اور إي تجرب اب بعولة كره سے كرو - ومكيفو إس صورت ين إغرابًا يہلے سے بہت كم بيد اس سے ظاہرت كر برقى بيون كا بڑا دستہ بڑے کرہ پر شما۔ اِس بناء پر ہم کہہ عظتے تیں کہ ان سروں کی تا بلیت برق یکساں نہیں۔ بِس ظاہر نے کہ مُوسِل کی قابلیت اُس کی جسامت پر موتوف ہوتی ہے۔ اِس کئے مُورِ ل مُر بڑا بنے تو اس کو سی معلوم قوّہ پر پہنچائے کے گئے پھوٹے مُوصِل کے متابلہ میں زیادہ برق در کار ہے۔ ٹوچیل کی تابلیت کا اندازہ برق کی س مقلار سے کیا جاتا ہے جو موصِل – قوِّہ کو کسی معلوم حدیک بڑھانے کے لئے در کار ہوئی ہے۔

یا تابیرت = برق کی مقار (ق) یا تابیرت = تور کا اضافہ ق سے

اِس تعرف سے تم رکھ سکتے ہو کہ آگر۔ مُوصِل کی قابلیت بڑھ جائے اور اُس پر پھیلی ہوئی برق کی متمدار مشتمل رہے تو مُوصِل کا مُوّدہ گھے۔

عائيگا.

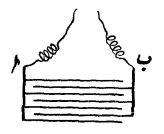
مقدار اور قوة-تحریب کے ایک بڑے سے محفوظ کرہ کو لیے باریک تار کے ذرایہ برق نا سے جوڑو ۔ میم اس کرہ کو برق بردار کی مرد سے جھوٹی سی برقی بھرن دو۔ اور برق نا کے اوراق طِلائی کا اِنفراج دیکھ ہو۔ اس کے بعد اِس برقائے ہوئے مررہ کے پاس ایک محفوظ أنبرقايا سُرُّره مُجْهوتا بهؤا ركهو- دَكِيهو إنفراج أب محم بهو كيا. یہ واقعہ اِس بات ہر دلالت کرتا ہے کہ برق کی محوی مقدار اگرچہ وُہی ہے کیکن قُولہ اب پہلے سے کم ہو گیا ۔ اِسی تجربه من اب بسلے سے بڑا أنبرقا إكرة استعال كرد- ديكھو اِس صورت میں اِنفراج آور کم ہو جاتا ہے۔ قابلیت بر آس لیس کے موصلوں کا یہاں میں ہم نے صرف اِس بات سے بحث کی ہے کہ موصِل کی قابلیت اور جامت مِن كِيا تعلق سِنَّے - اب يه ويكيفنا چاسيئے كه سي موصل کی قابلیت پر اس یاس رکھے ہوئے موصلوں كى موجودگى كاكيا اثر بهوتائية - بيد مُنوصِلُ مُفوظ رواي یا نہیں سے بلے ہوئے کونوں صورتوں میں ان کی موجودگی سے برقائے ہوئے مُوسِل کی قابیت بڑھ جاتی ہے۔ اینا ہاتھ یا کوئی اور مُوصِل کرقائے ہوئے برق نا کے باس لاؤ تو اوراق طِلائی کا اِنفراج عمصط

جائيگا - يه ظاہر ہے كه إس صورت بي موصل (یعنی برق نا کے قُرص اور اُس کے آوراق) کی جسامت میں کوئی فرق نہیں تھنا۔ اور اِس مُوصِل پر برق کی جتنی مقدار موجود ہے وہ بھی اُتنی ہی رہتی ہے۔ اور اس بر بھی قوہ کم ہو جاتا ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ئے کہ ہاتھ کو قرص کے پاس رکھنے سے اِس مُوصِل كي " قابليت " برُه جاتي في - قوه كے تنزل كي توجيه کے لئے اِس واقعہ کو یاد کر ہو کہ برق نا پر کی شبت بمرن المنه سنح ينج والى سطح ير الله منفى بعرن بيدا كر ديتي بيئ - اوريه إمالي منفي بهرن البين قرب و جوار میں منفی قوہ کا علاقہ بیدا کر لیتی ہے۔ اِس سے برق ناكا نُبت قَوّه مُحّه جاتا ہے ۔ مُوصِل كا على - برق ناكو ثبت طور بر برقاؤ - اور أس کے اوراق طِلائی کا اِنفراج دیمے تو۔ پھر اپنا اٹھ برق نا کے قرص پر اِس طح لاؤ کہ وہ قرص کے زیب ہو جائے لیکن اُس كو چُمونے نه يائے - ديكھو اب إنفراج بيلے سے كم ہوگيا۔ جب ہاتھ کو سٹا ہوگے تو اِنفراج بڑھ کر پھر اپنی اصلی مقدار اير آجائيگا ـ خطوطِ قوت کرقائے ہوئے مموصل کے اس بہلویر اجتماع کے متقاضی ہوتے بیں جو سی زمین

یے ہوئے موصل کی طرف ہونا ہے۔ يَّربِين عِنْوَظ كُرُه كُو برفا ہو۔ یہ خلاسر ہے کہ محمرہ پر برقی بحرن کی کشافت یا۔ ان ہوگی۔ اب ایک دھات کی سختی ایٹ ایٹ ایٹ کر گرؤ مذکور کے فریے ناؤ۔ اور کُرہ کے اُس پہلو کو جو نختی کے قرہ ب نیے یاشنی گیر سے تیجو کر برق ناکی مرد سے برقی بھے برن کی کن فت کا امتحان کرو - پھر برق نا کے اوراقی طِلائی کا اِنفاری دی۔ اپنے کے بعد برنی ناکو آنبھوا کر دو۔ اور اِسٹ کی کلی سکرہ رم براے بہلو کا انتخان کرو۔ ویکھو رادھر کیافت بہت کم - سُنَد بن سے ظاہر نئے کہ برقی بھرن کرہ کے اُس بناو بر ا جن ہو گئی ہے جو زمین سے بیت ہوئے موصل کی طرف ویب دیکھ دوئے اور زمین کے ساتھ ہے ا ہوئے موصل کی موجودگی سے برقی بھران میں جو سے اجتماع كا تقانا بيدا ہونا بے إس كو برق كا شكانف كتے یں - اور وہ ترتیب جس سے سمسی موسل کی تا بلیت مصنوعی طور پر بردها دی جانی ہے أس مكتف تجت بين -المنفركي البيت ارتيب مرتيب مركور سے ركھے ہوئے مُوسِلوں کی سطح کے رقبہ کی متناسب موتی ہے۔ اور ان کے درمیانی فاصلہ کے ساتھ معکوس مناسب میں

رہتی ہیے۔ علاوہ بریں قابلیت بیشتراس واسطہ پر بھی موقوف ہوتی ہے جس میں سے خطوط توت گزرت ہیں۔ اس داسطه كو عموماً برق كزار كت بي كيوكه ويساول کے درمیان جو برقی توتیں ہوتی ہیں وہ اِسی یں سے

گزرتی ہیں۔ کنتفہ کی عام شکل ۔۔۔۔ مام ترن شکل کا کنتفہ وہ بئے جو تعلی سے بتروں کی ایک بہت بڑی تعداد پر شیل ہوتا ہے ۔ اِن پیروں کو ایس ووسرے سے جدا رکھنے کے لئے اِن کے درسان



شکل شک معولی ٹنکل کا مکتینے۔

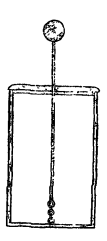
یرافینی کانند کے تخت رکھ دیئے جاتے بی تامی يترك (شكل عنك) أيك أيك كو چيدور كر أيك ووسرك کے ساتھ بلا دیئے جاتے ہیں۔ اِس طرح بلانے سے مُنْتِف میں دو مُوسِل بن جاتے بین جن کی سطح کا

يبلاباب تيسري ٢٧ رقبہ دو تختیوں والے سادہ کمینفہ کی سطح کے رقبہ سے حتی گنا زیارہ ہوتا ہے۔ می دی ریادہ ہوں ہے۔ رلیگر فی مرتبان ہے ہے الہ ایک سادہ سی شکل کا مکتفہ ہے۔ ملک بالینٹہ کے شہر لیڈن کی مناسبت سے اِس کو لِیڈنی مرتبان کہتے ہیں۔ مناسبت کی وجہ یہ جئے کہ اِس آلہ کو سب سے بہلے ریڈن ہی کے ایک پروفیہ نے استعال کیا تھا۔ بہلے ریڈن ہی الد (شکل عثل) فیشہ کے ایک ایک ایسے مرتبان پر مشعل ہوتا ہے جس پر مند کے قریب عمورا ا ساحصه خالی چھوٹر کر اندر اور باہر دونوں طرف تعلعی کا ورق چڑھا دیا جاتا ہے۔ اِس بناء پر ہم اِسس اللہ کو یوں قصور کر سکتے ہیں کہ یہ ایک مُفِفہ ہے شكل شك ديدله ني مرتبان

جو دو متوازی تختیوں برمشنل ہے جنہیں سشیشہ کے Leyden Holland

مرق گزار نے ایک دوسرے سے عبدا کر رکھانے الیا میں ایک پیٹیل کی سلاخ بھی ہوتی ہے جس کے اویر والے سرے پر بیتل کا گول کٹو پیرما رہا ۔۔ لماخ مرتبان یں ایک ایسے بیائے جارے کی مرفت میں کھڑی رہتی ہے جو قلمی کے اندونی غلاف سے بلا ہوتا ہے۔ قلعی کا غلاف ممفوظ کوسل کا کام دیتا ہے۔ اِسے ہم للو کے رستہ بہ آسانی برقا سکتے ہو آسانی برقا سکتے ہیں۔ استعال کے وقت مرتبان یا تو سندید رکھا رہتا ہے یا اتھ میں کرویا جاتا ہے۔ تاکہ تعلق کے ببرونی غلاف کا' زمین کے ساتھ' تعلق ہو جائے۔ ليذلى متيان عجربہ سنے کی مجھریں اور اقبھرن۔بیٹڈنی متان کو میزچھ رکھو - پھر اِس کے لٹو کو برق برواد کے برقائے ہو ۔ رَّص سے مجھو لو۔ اور چار پانج متب بھی علی کرہ - دکھو اب رتبان میں برقی بھرن بوگنی ہے ۔ اپنی محکلی کے جوال کی بنت كو نوكدار بناكر التوك قريب الذة - وتيمنو علما كي العاكلة يَشِت اور النَّو كَ ورميان فداره پنيه ايونا هِ حاجه إلى ك بيدا بونے كے وقت جونكا مسوس بيوتا ميك -اس بات کو اُصول عام کے طور پر الدراکھا يائي ك الله كو جيوكر الله في مرتبل كو البيثة جيم كانيا انوا ان ماسي الله

أَنْهِمِن أَكِر زياده طاقتور بهو تو أس سے خطرناک تتائج بیدا ہو سکتے ہیں۔ آسان قاعدہ یہ ہے کہ مرتبان کو انجوا کرنے سے سکتے ہیں۔ آسان قاعدہ یہ ہے کہ مرتبان کو انجوا کرنے استعال کیا جائے۔ یہ آلہ بیتل کی ایک ایسی جوڈ وار سلاخ پرمتعل جائے۔ یہ آلہ بیتل کی ایک ایسی جوڈ وار سلاخ پرمتعل



شکل س<u>ال</u> بیڈنی مرتبان کی تراش

ہوتا ہے جس کے وونوں سروں پر بیتل کا ایک ایک ایک ایک ایک ایک اور وستہ اس کا شیشہ کا ہوتا ہے۔ اور وستہ اس کا شیشہ کا ہوتا ہے۔ استعال کے وقعت اس کا ایا ، نظو قلعی کے بیرونی غلاف کو مجموتا ہؤا رکھتے ہیں اور ووررا نقو مرتب ان کے نظو کی طرف لائے ہیں ۔ کے نظو کی طرف لائے ہیں ۔ ربیڈنی مرتبان - نقمے بھر نے دا زیادہ آسان اور سادہ قاعدہ یہ بے کہ اِس مطلب کے لئے برق بردار
استعال کرنے کی بجائے مرتبان کا نقو دِهشر المحمث نفین
(شکل مالا) کے برے سے چھونا ہوا رکھا جائے۔ اور
مشین کا دُورر براگیس یا یانی کے قریب ترین نل سے
جوڑ دیا بائے تاکہ مشین کے اِس برے کا زمین سے
تعلق ہو جائے۔

#### برقى مشينين

برقی مشین ۔۔۔۔ تم دیکھ جکے ہو کہ کسی جسم کوہم رکبط سے بھی برقا سکتے بیں اور اِللہ سے بھی -اس بناء پر سر وہ الد جو وسیع بیال پر بیافر بیدا کرنے کے لئے وضع کیا جاتا ہے اُس کو برقی مشین کہتے بیں - اِس کاظ سے برق بردار کو بھی ہم آیک ایسی برتی مشین تصور کر سکتے ہیں جس کا عمل سکونی اِمالہ بر موقوف ہے - لیکن یہ مشین بڑی بڑی بڑی برتی بحضون اس بیدا کرنے کے لئے کار آمد نہیں ۔

ابتدا کرنے کے لئے کار آمد نہیں ۔

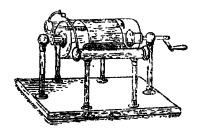
ابتدا میں جوشینیں بنائی گئی تھیں وہ محض اُس سادہ ۔ سے بچرہ کو بڑھا پھیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گندگ سادہ ۔۔۔ برگو بڑھا پھیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گندگ سادہ ۔۔۔ برگو بڑھا پھیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گندگ سادہ ۔۔۔ برگو بڑھا پھیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گندگ سادہ ۔۔۔ برگو بڑھا پھیلا کر بنا لی گئی تھیں جس میں گندگ سادہ ۔۔۔۔

Wimshurst

له

یا بیروزے کی سلاخ کشک باتم سے رکڑ کر منفی طور ر برقیا لی جاتی ہے۔ بھر اِس کے بعد علما نے گندک جَكَم فيشه استعال كياً - اور باته كي بجائے دُوسري لی کے مناسب آابدے انتخاب کر گئے۔اس قسم مشین میں برق کی پیدائش چونکہ رکڑ پر موقوف ہوتی ہے اِس کئے اِس تو اِما کی مشینوں سے تمیز کرنے کے لئے فرکی برقی مشین کہتے ہیں -آج کل فسسر کی مشینوں کی جگہ کلیٹہ اِمالی شینوں نے آج کل فسرکی شینوں کی جگہ کلیٹمہ آبانی شینوں نے کے کی کاموں میں تقریباً کے ایم کاموں میں تقریباً ر موقع بریبی استعال ہوتی بیراً -شیشه سی اُستوانه نا مشین (نسکل سند) شیشہ کے استوانہ پرمنتل ہوتی ہے۔یہ استوانہ ایک ميسے رواُ فقي محور پر چڑھا ويا جاتا ہے جو وستہ کي مدد یے گھایا جا سکتا ہے۔ جب استوانہ کو گھاتے ہیں تو وہ ریشم کی گرتی سے رگر کھاتا ہے اور اِس رُكُو سے اُس پڑ نتبت برقاؤ ہو جاتا ہے ۔ ابتدائی شکل کی مثینوں میں برقی بھرن کو شیشہ کی سطح سے لیے کر جمع کرنے میں وقفات کی زنجیر سے کام رہا جاتا تھا۔ یہ رنجیر اُستوانہ کے اُس پہاد کو چھوتی رہتی تھی جو گذی سے رکڑ گنانے والے بہلو کے مخالف ہوتا تھا۔ فی پیجلن Franklin

### نے زنجیر کی بجائے ایسے وحاتی کیکھے سے کام لیک



#### نشکل <u>مسب</u> أستوائه نما برتي مستشين

بس کے دہانے استوانہ کی سلم کی طرف رہتے ہیں۔ اور اُس سے اِتنے قریب ہوتے ہیں کہ تقریباً مجھو لینے کی صریرہ بہنج جاتے ہیں - برقایل ہوا اُستوانہ کیکھے یر امالی علی کرتا ہے۔ اور اس سے کنگھے کے دیرانوں یر إمالةً ببیدا ہونے والی منفی بھرن کی سطی کثا فست بہت بڑھ جاتی ہے یہاں کا کہ فرین کے حب اِکتشاف ' دندانوں کی نوکوں سے اُستوانہ کی طرف منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا کی رو چلنے لگتی ہے۔ یہ منفی بھرن سے لدی ہوئی ہوا امستوانہ کی سطح سے

Franklin

الکراتی ہے اور اِس سطح کے برقاؤ کی تعدیل کر دیتی ہے۔ پھر اُستوانہ جب الندہ سے دوبارہ رکط کماتا ہے تو اُس میں پھر برقی بھرن ببیدا ہو جاتی ہے۔

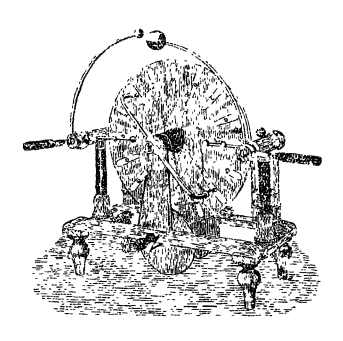
وساتی کنگھا عموماً ایک تفوظ دھاتی استوانہ سے

را دیا جاتا ہے۔ اِس طرح دھاتی اُستوانہ پر نبست را الی بھرن بہت بند نبست وقوہ پر بہتے جاتا ہے۔ مشین کے اُستوانہ کی گردشس سے جونکہ اُور نبست برتی پیدا ہوتی جاتی ہے اِس کئے رہاتی اُستوانہ کا قوہ اپنے حال پر قائم رہتا ہے اور اِس اُستوانہ کا قوہ اپنے حال پر قائم رہتا ہے اور اِس اُستوانہ کے قریب اُنگلی کے جوز کی گیشت اِس اُستوانہ کے قریب اُنگلی کے جوز کی گیشت

عاصل ہو سکتا ہے۔

بونکہ شیشہ اپنی منبت بھرن الدہ سے
الیتا ہے اِس کئے جب الیدہ تاریا دھاتی زبیر کے
زرید زمین سے بلا دیا جاتا ہے تو منین صرف شبت
برق جیٹا کرتی ہے ۔ اگر منین سے منفی برق طاصل
کرنا ہو تو کیکھے کو زمین سے بلانا چا ہئے اور الیندہ
کو محافظ سہارے پر چرطھا دینا چا ہئے۔علاوہ بریں
یہ بھی ضروری ہے کہ برقی بھرن کو مالیندہ سے الگ
کرنے کے لئے مالیدہ سے کہ برقی میں کو مالیندہ سے الگ
کرمے کے لئے مالیدہ سے کا کہ برقی میں کو مالیندہ سے الگ
دھاتی نظو لگا دیا جائے۔ جب کیکھا اور مالیندہ

دونوں محفوظ ہوتے ہیں ' اور دھاتی تار کے ذریعہ ایک دومرے کے ساتھ بلا دیئے بہاتے ہیں تو تار کے رستے کنگھے سے مالندہ کی طرف تبست برق کا سلسلہ جاری ہو جاتا ہے۔ یعنی اِسس صورت میں تار میں برقی رو جلنے لگتی ہے۔ يه أستوانه نما مشين سرف بخشك بهوا مين فاطرفواه كام ديتي ہے۔ اِس لئے يد آلد يورا يورا قابل اعتاد نہیں۔ یہی وجہ نے کہ جدید اِمالی مظین نے اِس کو بیکار کر دیا ہے اور خود اِس کی جگہ لے لی و مشرشط کی امالی مشین \_\_\_\_ ملک میں اِسی مشین کی تصویر دکھائی گئی ہے یں تو طرح کی اِمالی مشینیں ایجاد کی ٹمئی بین لیکن شْرُسٹ مشین نے سب سے زیادہ رواج پایا دِ مُسْرِطِتُ مَا اللهِ اللهُ Wimshurst

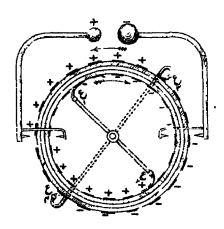


شک*ل علک* وثشَرْشٹ کی اِالی مشسیر

یہ مغین ' دارنش کئے ہوئے شیشہ کی دو مدور تختیاں مشین مشین مشین ہوتی ہے ۔ یہ تختیاں مشین رکھی یہ حتی الامکان ایک ڈوسرے کے قربیب رکھی جاتی بین - اور اس انتظام کے ساتھ رکھی جاتی بین کہ جب ان کو تحما ہے بین تو وہ ایک دوسری بین کہ جب ان کو تحما ہے بین تو وہ ایک دوسری کی سست خالف بین گھوستی ہیں ۔ دونوں تختیوں کی

بیرونی سطحوں بر باریک دعانی بترے لگا دیئے جاتے ہیں ۔ اِن پتروں کی تعداد ٹبفت ہوتی ہے ۔ یہ پترے قبیل کا کام بھی دیتے ہیں ،ور ہارش کا بھی۔ساننے يبلوير ليك مُوصِل وزوار ركًّا ويا جاتاً بي أسب توصِل کے ربروں پر دھاتی مُرش ہوتے ہیں جو تختیوں کی گردش کے وقت دھاتی پتروں کو بھوتے ہاتے ہیں ۔مشین کی پشت پر بھی اِسی طرح ایک مُوصِیل وتروار لگا دیا جاتا ہے ۔ اور اِس بات کی احتیاط رکھی جاتی ہے کہ رونوں مموصِلوں کے نمیلان ایک ڈدریے کی مخالف سِمیتِ میں رہیں۔ برقی بھرنوں کو جمع کرنے أفقى قطرت سيسدون ير ركه کے محفوظ کتامے اُفقی قطر کے سِسروں پر رکھے تے بین اور بہر کتامے کے ساتھ وہدانے ہوتے بیں جو دونوں تختیوں پر کے دھاتی پتروں کی طرف نکلے ہوئے ہوتے ہیں - بس تختہ پر مشین کھرای کی جاتی ہے اُس پر عموماً دو کیٹڈنی مرتبان بھی رکھ ویپٹے جاتے بیں - اِن مرتبانوں کے للو متحرک تاروں کے ربیہ جامع کِنگھوں کے ساتھ کیا رہتے ہیں کیکھور کے ساتھ مخسرج للو بھی لگے رہتے ہیں۔ یہ للو اِس طرح لگائے جاتے ہیں کہ شین سے اُدیر کی طرف بنتے ہیں اور حسب خواہش ترتیب ریٹے جا سکتے ہیں۔ مثین کا عُل شکل سلاب کی مدد سے بخولی

ذہن نظین ہو سکتا ہے۔ اِس شکل میں تختیاں یوں تعبیر کی گئی بَن کہ گویا وہ شیشہ کے دو اُستوانے بَن جو مخالف سمتوں میں گھومتے بَن -شکل میں اِن کی سمتِ حرکت رتیر کے سوفاروں سے دکھا دی گئی اے ۔ تعدیلی فبرش ع ع اور ع ع سے تعبیر کئے گئے



شكل مولا ومُشَرِّسْتُ كَى إِلَى مشين كاعل

مغین کا عمل جاری کرنے کے لئے کسی آیک رصاتی بترے کا تُوتہ ریگر بیروں کے قوتہ سے اگر ذلا سا اختلاف رکھتا ہو تو یہی کافی ہے۔ عام طور پر صرفعہ إتنى سى بات ہى كى صرورت برتى بينے - بيمر مشين خود

بخود کام دینے لگتی ہے۔

طریق عل کو بخوبی ذہن نظین کرنے کے لئے یوں تصور کرو کہ بیشت پر کے بیٹروں بی سے وہ ایک جو تشکل میں چوٹی پر ہئے ذرا سی تبت بھرن رکھتا ہے۔ جب یہ بترا قرش ع کے مقابل آتا ہے تو اِس ت وہ اُس بترے پر جو ع کو چھو رہا ہوتا ہے المالي عمل كرتا ہے اور أس ير فراسي منفى بھرن بيدا كر ديتا ہے ۔ اور إس كے ساتھ ہى وہ يترا جوع كو جُھو رہا ہوتا ہے اُس پر تبت بھرن بیدا ہو <sup>'</sup>جاتی ئے۔ پھر یہ پترے اپنی امالی بھرنوں کو لے کر آگے بڑھتے ہیں -اور بُرش ع اور ع کے مقابل یں آ جاتے ہیں - اب اِس موقع پر اُن ہتروں کو ت اور منفی اِمالی بھرنیں ملتی رہیں جو علیٰالترتبیب ع اورع کو تجھو رہے ہوتے ہیں - یہ بحرنیں مرشوں کے آگے بکل جانے پر بھی اِن یں موجود رہتی ہیں۔ اِس طرح ایک دور گردشوں میں دو تام بترے جو بائیں ہاتھ والے کنکھے کی طرف آتے بیں اُن پر تبت بھرن ہو جاتی ہے۔ اور وہ جو دائیں باتھ والے نکھے کی طرف بڑھتے ہیں وہ منفی بھرنوں کے مالک ہوتے ہیں۔ بھر کھے اِن بیتروں کی تعدیل کر دیتے بَن - اور تنگھوں کے ساتھ کیے ہوئے لٹو علیالترتیب

شبت اورمنفی بحزیں عاصل کر لیتے بیّر، اگر یہ معلوم ہو کہ مشین خور بخود اپنے عمل کو باری نہیں کرتی تو سامنے والی تختی کے قریب بیش ع کے مقابل فراسی ویر کے لیئے ولکنائیسٹ بیش ع کے مقابل فراسی ویر کے لیئے ولکنائیسٹ (Vulcanite) کی برقائی ہوئی سلاخ کا رکھ دینا ایسس مطلب کے لئے کافی ہے۔

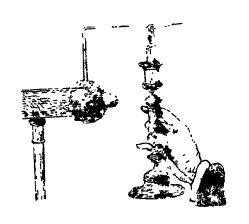
## برقى أنبھرن

نوکوں کا علی ۔۔۔۔ برقی شین کے بھرے ہوئے موقی بلا دی بھرے ہوئے موسل کے ماتھ جب شوئی بلا دی جاتی زیادہ بہت ہو گئی تو شوئی کی نوک پرسطی کثافت اِتنی زیادہ بہو جاتی ہے کہ نوک کو بچنونی ہوئی ہوا بھی ویسے یی برقاؤ سے بھر جاتی ہے۔ اور شوئی کی نوک اس کو بہت زور سے دھکیل کر دُور بٹا دیتی ہے۔ یہ عمل برابر باری رہتا ہے بہاں تک کہ مُوصِل اُنجھرا ہو باتا ہے۔ بہاں تک کہ مُوصِل اُنجھرا ہو باتا ہے۔ بہان سے باتا ہے۔ فوکوں سے باتا ہے۔ فوکوں سے خروج برق ۔۔ فوکوں سے خروج برق ۔۔

Wimshurst

اور ائس پر سمولی سینے کی سوئی با اینے کے ارکا نوکدار المکوا کیموا کر دو۔ اور اِس بات کی احتیاط رکبو کہ خین کے سرے سلے صفوئی کا دھاتی تعلق بیدا دو جا ہے۔ اب مغین کے وسرے کر دو ۔ اب مغین کے ساتھ تعلق کر دو ۔ مغین کے وسرے برے کا زبین کے ساتھ تعلق کر دو ۔ پیمر مغین کو جلائے اور ابنا باتھ صوئی کی نوک کے باسس کھو۔ دیکھو نوک کی طرف سے ہوا کی کو آتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔

ہوتی ہے۔ نوک کے قریب موم بٹی کا مجھ دکھو۔ دیکھو انوا کی کو نے اس کے بیلو کی طرف (ممکل مسل ) دبا دیا۔



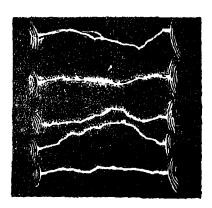
شکل <u>سکال</u> ناکوں سے خودج برق

(ب ) سول کو اب بنین کے دوسرے یمرے پر

رکھو۔ اور وہ رساجس پر تجربہ ﴿ ﴿ ﴾ مِن سُوئی رکھی تھی اُس کو زین سے را دو۔ دیکھو شنی رسرے سے بھی وُہی واقعات ظہور یں آتے ہیں جو نبت رسے سے ظاہر ہوئے تھے۔ (ج) اُسُونُ کی نوک سے جو ہوا کی رُو آتی ہے اس کو چھوٹی سی محفوظ رہاتی تختی یا چھوٹے ۔۔سے محفوظ وصاتی کڑہ سے مکرانے دو۔ بھر برق نا سے اِس بات کی تصدیق کرو کہ تختی پر اور اُس رسرے پر جس پر سوئی رکھی ئے آیک ہی تمم کی برق ہے۔ اِس کے بعد سُوئی کو منین کے وُد سرے برے بر رکھو۔ اور دھاتی شختی کو إدھر سے جو برق حاصل ہو اُسی طرح اِس کی نوعیت کی بھی تصدیق کرو۔ دیکھو نوک کی طرف سے جو ہوا کی رو آتی ہے دہ برق سے لدی ہوئی ہوتی ہے۔ جب صوئی کی نوک برتی مشین کے بھرے مُوسِل کے قریب رکھی جاتی ہے تو اُس بر اِمالتَّہ خیر مشابه برقاؤ ہو جاتا ہے۔ اور اِس صورت میں بھی سُوئی سے وُہی اثر بیدا ہوتے ہیں جو منین کے ساتھ براہِ راست علی بھوئی شوئی پیدا کرتی ہے۔ اِس سے اسمجھ سکتے ہوکہ بجلی سے بیجنے کے لئے جو موصل لگائے جاتے بیں وہ کیا علی کرتے بیں بجلی کے طوفان یں بادل برق سے لد جاتے ہیں اور زمین کا وہ عِصّہ جو اُن کے عین نیجے ہوتا ہے اُس کی سطح ير إمالةً متضاو بحرن بيدا كر ديت بين - بحرجب قوہ کا اختلاف بڑھ کر اِس مطلب کے لئے کانی ہو جاتا ہے تو زمین کی سطح پر کسی اُدیر اُسٹھے ہوئے ہوجا اور بادل کے درمیان شرارہ کی صورست میں آنجھرن حادیث ہموتی ہے۔ اِسی واقعہ کو عرف عام میں "بجلی رُنام من عن - جس عارت كو بجلي سے محفوظ ركفنا منظور ہوتا ہے اُس پر زمین کے ساتھ ملی ہونی وھاتی نوک کھڑی کر دی جاتی ہئے۔ اِس صورت میں جب عارت کے اُوپر کوئی تُنبت برق سے لدا ہؤا بادل آتا ہے تو وہ دھاتی نوک بیر اِمالةً منفی بھرن بیدا کر دیتا ہے ۔ اِس سے بادل کی بھرن کی ' یا جُورًا تعدیل ہو جاتی ہے ۔ - Pr ~ E بچانے وائے موسل کا اصول ۔ ( ( ) المته یس آیک مموئی نے او۔ اس کی نوک مشین کے رسرے کی طرف کرو-اور رسرے اور سوئی کے درمیان موم بتی کا مشعله رکه دو .. دیمهو صوئی کی نوک مشعله کو برلی طرف وحکیل دیتی ہے۔ (ب) شین کے رسے اور شوئی کی نوک سے درميان محفوظ رهاتي تختي ركهو - اور إس بات كي تصديق كرو كر تختى پر برقاؤ ہوگيا ہے جو اپنى نوعيت كے اعتبار سے

منین کے برے بر کے برقاؤ کی ضد ہے۔ تنموارہ نما انبھرن ۔۔۔۔ برتی مشین کے لئو اگر ایک ورمرے سے دور نے بیوں تو اُن کے درمیان جلد جلد شرارے پیدا ہوئے رہیں اور تقریباً خطوطِ متنتیم میں بیلا ہوتے ہیں -لیکن جب لٹوؤں کو ہم ایک دورسرے سے دور ہٹا سلتے بیں تو شاروں کا تعدد کم ہو جاتا ہے اور اُن کے رستے ہمی متنقیم نہیں رہتے - لٹوؤں ۔کے درمیانی فاصلہ کے بڑھ اجانے سے تراروں کے تعدد کا کھٹ جانا اِس بات کا نتیجہ ہے کہ اِس صورت میں ہوا کی برق گزارانہ قوت پر غالب آنے کے کے مقابلةً إِنه اختلاف تُوه دركار بوتا بِهُ - اور تقوول كو تَوْجُ مُلُوب بِرِيهُ عِلَىٰ كَمْ لِكُ زياده وقت صَرف كرنا يراتا سنة - أنبهرن ١٢ وتنوريه سنة كه تعلیل ترین مزاخمت کا رُسته انتیار کرتی سبے۔ یہ حال ہو تو ظاہر تے کہ ہوا میں جو گرد و غار کے زرے اُڑ رہے ہونکے وہ اُنہوں کے رستے کو ستقیم سے متغیر اور ٹیڑھ بڑنگا کر دینگے۔ تجے ہم اسلا ۔۔۔ شرارہ کی مصوصیت۔ منین کے لٹووں کو پاس پاس رکھو اور منین کو چلاؤ۔ ریکھو کیے بعد دیگرے شرارے پیدا ہوتے ہیں اور

النَّووُں کے درمیان خطِ متنقیم یں بلتے ہیں ۔ اب لنَّووُں کو



## شکل مسکل برتی شراروں کی تصویریں

درمیان اَنْبھرن مادف ہو بہت زیادہ ستدار میں برق جمع کرنے کی ضرورت بڑتی ہے۔

سرر بہایت قلیل ہوتی ہے۔ چنا بچہ وہ ایک مائیت حیات نہایت قلیل ہوتی ہے۔ چنا بچہ وہ ایک فانیہ کے تقریباً چوہیں ہزارویں حصّہ سے زیادہ نہیں رہتا۔

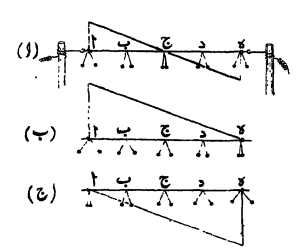
کہ اپنی ممرعتِ رفتار کے باوجود بھی مشین کی شختی اِس لرت یں مجھے قابل لحاظ محروش نہیں کرنے یاتی ۔ *خماره نا أنبهون میں بہت سی داخلانہ* طاقت ہوتی ہے۔ چنانچہ وہ طھوس برق گزاروں میں صوراخ جَحِيب، عالل ---- واخلانه اثر -برتی منیں کے مخرج للوؤں کے درمیان کاغذی بیٹھے كا تخته ركهو - اور مشين كو چلاؤ - ويكهو هر شراره بيتم ين جمعولًا سا محوراخ كر ديتا يئه - إس بات كو بهي ديكه لو كه ہر سوراخ کے دونوں پہلوؤں کے کنارے ذرا ذرا سے اُسٹے ہوئے ہیں جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عمویا اُنْہمرن ایک ہی وقت یں دونوں سمتوں میں گزری ہے۔ أنبھرن موصلوں میں سے ---نے دیکھ یا ہے کہ وِمُشْرُنْت مَشین جب چل رہی ہوتی ہے تو اُس کے رسروں کے درمیان جو برقی قوت کا میدان بیدا ہوتا ہے اُسے ہم شرارہ نما اُنہوں کے ذریعہ جلد جلد برباد کر سکتے ہیں۔ جب مرارے بیدا ہوتے بین تو اِن کے ساتھ ساتھ آتنی ہی سُرعت سے برقی میدانِ قوت بگراتا اور بنتا بطلا جاتا بُخ - إس كام يس جو توانائي صُرف ہوتی ہے وہ اُس چِنلی کام نے حاصل ہوتی ہے جو مشین سطے

جلانے میں کیا جاتا ئے۔ مضین کے رسروں کو کسی مموصل کے ذریعہ ایک دوسرے سے بلا کر بھی ہم نیدانِ توت سو برباد كر سكتے بين - جب كوئى جيد موصل مثلًا تا نب كا تار استعال كيا جاما كي تو ميدان توت تقريباً آراً فازاً برباد ہو جاتا ہے۔ اور یہ عمل اِتنا تیز ہوتا ہے ك ميدان قوت برباد بونے سے بہلے كيم قابل الانا رصّت حاصل نہیں کرنے یاوا۔ واقعه يرسبئ كه حالت مُركوره بين دو متضاد تقافے موجود ہموتے ہیں۔ یعنی: -( ﴿ ﴾ مشین میدان قوت بیدا کرنے کا نتائا (ب) توصل اس میدان کو برباد سر وسیت کا ران تقاضوں کا نتیجہ یہ ہوتا کے کہ تار کے رستے برق کا مشتقل "بہاؤ" بیدا ہو باتا ہے ۔ اور جب کے موسل کے رسروں کے درمیان توہ کا انہا قائم رہتا ہے اُس وقت سک یہ "بہاؤ" برابر جاری

جب منین چل رہی ہوتی ہے تو تار کے مسلسل نقطوں کے درمیان قوم بالتدریج گھٹتا جسلا

جاتا ہے۔ اور تارکا وہ درا ہو تبت رسے کے ساتھ رل بدوتا سبِّ وه بلند ترين تَوَّه پر بيوتا سبِّ - ليكن تأنبا ایسا عدہ مُومِیل ہے کہ برقی بھرنیں مشین کے رسروں يرجمع ہو كر تو م كا تجهد زياده انتلاف بيدا نہيں كرنے باتيں - تانب كى بجائے دورى يا سوت كى قسم کا کوئی ناقص مموصِل استعال کیا جائے تو اِس صورت میں البتہ برقی آنبھون کا طوت اتنا سست ہوتا ہے کہ مشین ابنے رسروں کے درسیان ٹوہ کا اجعا خاصا انتلاف پیدا کرسکتی ہے۔ ڈوری کے مختلف نقاط کے قواہ کا ہم اِس طیع مقابلہ کر سکتے ہیں کہ اِن نقطوں کو باری اباری سے ذرا سی دیر کے سلنے برق نما اوراق طِلائی کے ساتھ جوڑتے جائیں۔اور اس کے آوراق طِلائی کا اِنفراج دیکھتے جائیں ۔ لیکن اِس بات كوياو وركمنا جاسية كه يه آله إتنا حتاس تيم كه ایسے بلند قووں کے لئے اِس کا استعال ساسب نہیں ۔ اِس کے استعال کرنے کی بجائے اگر گودے کی حوالیاں صوتی تأکوں میں باندھ کر طوری کے مختلف نقاط پر جوڑا جوڑا بناکر نشکا دی جائیں تو اس جرب یں بخوبی کامیابی حاسل ہو سکتی ہے۔ جسنانجہ گولیوں کا ترافع دیکھ کر ہم ڈوری کے مختلف نقاط کے توں کا مقابلہ کر کتے ہیں۔

تجرب عظ معلم التغير-( [ ا ] ایک باریک سی تقریباً ایک میتر نمبی دوری ا کی شیشہ کی تقریباً ہم سمرلمبی اِنتصابی سلاخوں کے درمیان کینے کر باندھو - پھر اِس ڈوری کے بہوں کو تائیے کے تاروں سے وِنْشْرُسْٹ منین کے رسروں سے را دو - اور دوری کے ساتھ برآبر برابر فاصلوں پر صوتی تا سے میں بندھی ہوئی گورے کی گوایوں کے پانچ جوڑے نظاؤ - اِس کے يعد مشين كو چِلاؤ اور واقعات پر غور كرو - ديكهو ١ اور لا



شکل عمل برقائل معدل دورى بر اختلا سب تُوره

(شکل عص فی) پر گولیوں کا إنفراج سب سے زیادہ ہے۔

بھر ب اور د پر کمتر ہے۔ اور ج پر کھے بھی نہیں۔ اب ا پر کی گولیوں کے قریب برق بردار کی برقائی ہوئی تختی لاکر اسس بات کی تصدیق کرو کہ ا پر کی گولیاں شبت بھرن سے لدی ہوئی بین ۔ اِسی طرح کا پر کی گولیوں کے قریب جب ٹرا لاکھ کی برقائی ہوئی سلاخ لاکر ثابت کرو کہ اِن گولیوں کا برقائی ہوئی سلاخ لاکر ثابت کرو کہ اِن گولیوں کا برقائی منفی ہے۔

شکل میں جو مائل خط کھینچا گیا ہے وہ اِس بات کو تعبیر کڑا ہے کہ ڈوری پر تُوہ کس طرح بالتدریج گرتا بطلا جاتا ہے ۔ نقط جے پر ڈوری کو اپنی اُنگلی سے جُھو لو۔ دیکھو اِس مقام پر کی گولیوں پر کوئی اثر نہیں ہوتا ۔ اِس کی وجا یہ ہے کہ اِس مقام کا قوہ ہیلے ہی صفر ہے ۔ بھرائس پر یا تھ کا اثر کیا معنی۔

اب آبگی کو لا پر رکھو - دیکھو لا پر کی گولیاں
اب آپس یں بل گئیں - اور ج پر کی گولیوں یں اب اِنفائی
پیدا ہوگیا - علاوہ بریں | ادر ب بر کی گولیوں کا اِنفسائی
پیلے سے زیادہ ہوگیا ہے - اور ہونا بھی یہی چاہئے کیونکہ اب خط قوہ کی وضع وہ نہیں بلکہ شکل مصل ہے
مطابق ہے - یعنی لا پر کا قوہ برطعہ کر صفر ہوگیا ہے - اور
اِسی حساب سے باقی نقاط پر کا قوہ ہمی بالتدریج برطعتا پیلا
گیا ہے - اِس کی وجہ یہ ہے کہ مشین اپنے بروں کے
گیا ہے - اِس کی وجہ یہ ہے کہ مشین اپنے بروں کے
گیا ہے - اِس کی وجہ یہ ہے کہ مشین اپنے بروں کے
گیا ہے - اِس کی وجہ یہ ہے کہ مشین اپنے بروں کے
درمیان اُسنے ہی اختلاف موہ کو قائم رکھ ہوئے ہے۔

اور یہ اختلاف ڈوری کے مختلف نقاط پر سکے قُوتوں کی قیمتِ داقعی پر موقوف نہیں۔

اب أنگلی کو إبر رکھو اور دیکھو کیا ہوتا ہے۔ اِس صورت یں ہو نتیجہ بیدا ہوتا ہے وہ شکل موہ س یں دکھایا گیا ہے۔ اینی اب نقطہ إبر قوق گھٹ کر صفر ہوگیا ہے۔ اور اِس ساب سے باتی نقاط پر کا تُوہ گھٹتا میلا گیا ہے۔

مُوصِل کے کسی نقط کو زین کے ساتھ ملا دینے سے مُوصِل کے مختلف نقاط کے واقعی تُوہے تو بدل جاتے ہیں لیکن تُوہوں کے اختلافوں میں اور إن اختلافول سے نتيجة جو "بہاؤ" بيدا ہوتا ہے أس ميں سمي طبح كا كوئي تغير بيدا نہيں ہوتا۔ ليكن اس سے یہ نہ سمجھو کہ ہر حال میں یہی صورت بیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ جب برقائی ہوئی ڈوری کے دو مختلف تقطے (مثلاً دو رسے) ہاتھوں کے ذریعہ ایک ساتھ زمین سے رہا دیئے جاتے ہیں تو پھر واتعات کی صورت وہ نہیں رہتی - یعنی اِسس حالت میں دونوں رسروں کا قورہ ٹیساں ہوتا ہے۔ اور برتی بھرن کا "بہاؤ" موسل کا رستہ جھوڑ سر الم تصول اور بازوؤں کا رستہ اختیار کر لیتا ہے۔ یہاں اس بات کو یاد رکھو کہ ہم نے انسانی جسم کو اس

ے بہتر محوبسل ان لیا ہے جو مشین سے بروں ہوئے ہے۔ اور واقعہ میں بات بھی یہی ڈوری یا نسوتی تا کے کی بجائے اگر دھاتیں ال کی جائیں تو اِس صورت میں البتہ ہمارا یہ برتی انجھرن کے جیکی اثر سے میں گزر جکی ہے - اب ہم اِس کے تحمیائی حارتی کاور مقناطیسی انروں سے جب برقی مشین جل رہی ہوتی ہے کے پاس اورون ( Ozone ) کی مخصوص بُو س ہوتی ہے ۔ یہاں وہ تیمیائی عل جس سے یجن ( Oxygen ) اوزون ( Ozone ) پس تبدیل ہوتی ہے برقی اُنہھرن سے پیدا ہوتا ہے تقطیری کانند کا نحکرا اگر نشات اور مُ ٱتَّيُودُ ائيدُ ( Potassium iodide ) ے جمکو لیا جائے۔ اور پھر شیشہ رکھ کر برقی مشین کے ہروں کے عین قریبا یکیے کی طرف جا دیا جائے تو جس مقبام پر هرن کاغذ سے مکراتی ہے وہاں نیلا رنگ پیا

ہو جاتا ہے۔ نیلے رنگ کا پیدا ہونا پوٹاسٹم آئیوڈائیڈ ( lodine ) سے آئیوڈین ( Potassium iodide کے ازاد ہو جانے کا نتیجہ ہے ۔ اِسَ کاغب نے کو وو لٹائی موریے سے مجھو لیا جائے تو وہاں بھی یہی ائی تغیر بیدا ہوتا ہے - سیکن وہاں ربیک کا اظہار صرف شبت رسرے کے ارد گرد الْبحرن كاحداتي اثر إس طرح وكهايا جاسكتا کہ رو محفّوظ رصاتی حولے چھوٹے سے نہایت باریک تارکے ذریعہ ایک دوسرے کے ساتھ را دیئے جائیں - اور مجمر اس تار کے رستے رایدنی مرتبانوں کا مورچہ أنبھرا كيا جائے - أنبھرن سے تار دھاکے کی سی ٹندی کے ساتھ بخارات بن کر أر مائكا-کی محفوظ شختی پر تچھوڑی سی بارودِ رکھ کی اِس بارود میں سے آنبھرن گزارو تو بارود ربھیر جاتی بُ اور جلتی نہیں - اِس کی وجہ یہ سِنے کہ اُنجعرن کی مدّت نہایت تعلیل ہوتی ہے ۔ یہاں نیک۔ بارود ابھی محرم ہو کر آپنی تیش اِشتعال پر ہنینے بھی نہیں یاتی کہ اُنبھرن سے صدے سے بکھر جاتی ریں ہیں ۔ سبئے۔ ہاں کوئی ناقص شموصِل مثلًا کیلی ڈوری رستے

میں رکھ کر اگر اُنجون کو سست کر دیا جاستے تو اس صورت مِن البته بارُود جل أَثْمَتَى سِنِّهُ -ریڈنی مرتبان سے پیدا ہونے والی أنبھرن ے ایتھر ( Ether ) بل اُٹھتا ہے۔ تجربه كرف والأأكر محنوظ إساده يركه طابو ا جائے اور اینے ایک ہاتھ کو برقی مشین کے ایک یرے پر رکھ کر اس کے دوسرے سرے کو زین سے بلا دے ' اور پھر گیسی مشعل میں گیس جھوڑ کر دُوسرے ہاتھ کی اُنگلی' شعل سے بھلتی ہوئی گیس کی طرف کرے تو اُنگلی سے مشعل کی طرف شرارہ جائیگا ۔ اور اِس سے گیس جل اُٹھیگی۔

اللہ علیہ اور اِس سے گیس جل اُٹھیگی۔

Guttapercha ) سے وطفکے ہوئے اور کا کھلا مرغولہ بناکر محفوظ کر ہو۔

تائیہ کے موثے تارکا کھلا مرغولہ بناکر محفوظ کر ہو۔ اور اِس مرغولہ کے اندر فولاد کی شوئی رکھ کر مرغولہ کے تاریں سے رلیڈنی مرتبانوں کے مورجہ سے آنبون سُزارو تو سُوئی مقناطیس ہو جاتی ہے ۔ سُ اثر جن کا اِس مقام بر ہم نے ذکر کیا ہے صرف متحرک برق سے پیدا ہو سکتے بین - مقیم برقی بھرن اِن میں سے کسی ایک کو بھی پیدا نہیں كر سكتى - بان يد بهو سكتا سيِّي كد برق بھرا جسم معسلق مقناطیس کے کسی ایک تطب پر کشش کی قوت ظاہر

کرے - لیکن یہ کشش کسی مقناطیسی واقعہ کا نیتجہ نہیں۔ چنانچہ یہی اثر اُس صورت میں بھی پیدا ہوتا ہے جب کہ مقناطیس کی بجائے ہم دھات یا کسی اور بازہ کی بنتی رکھ دیتے ہیں -

ادّه کی بتی رکھ دیتے ہیں۔
ادّه کی بتی رکھ دیتے ہیں۔
دو اُلٹائی خانہ کی بیدا کی ہوئی برقی رَو دھاتی تار
یں سے گزرتی ہے تو اُس وقت بھی اِس قسم کے کہ بیائی حوارتی اور مقناطیسی اثر شمشائرہ میں آتے ہیں۔
صرف اِتنا فرق ہے کہ جس چیز کو ہم برتی اُنبھون کہتے میں اُس میں برتی کا گزر یا تو فوری ہوتا ہے یا مُرک اُک کی اُس میں برتی کو تا ہے یا مُرک اُک کی اور مسلسل ہوتا ہے یا مُرک اُک کی ۔ اور برتی رَو میں مشقل اور مسلسل ہوتا ہے۔

## تيسري فصل كمثقيل

ا۔ ریڈنی مرتبان کے بیرونی غلاف کو ہم نے الم تھ یں لے لیا ہے۔ اور اُس کا لاّو ہرتی مشین کے موصل کی سامنے کرتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ برقاؤ کے اعتبار سے مرتبان کس مالت یں ہے ۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ بھرے مرتبان کو میز پر رکھنا خطر ناک کیوں نہیں ہوتا۔ اِس بات کی بھی توضیح کرو کہ مرتبان کو میز پر رکھ کر اس کے لاّو کو اُنگی سے تجھوتے ہیں تو جھنکا کیوں محسس اس کے لاّو کو اُنگی سے تجھوتے ہیں تو جھنکا کیوں محسس

ہوتا ہے۔ ادر جب تم نود مختک بیروزے کی کیکیا پر کھڑے ہوکر یا مرتبان کو خشک بیروزے کی کیکیا پر کھ کر نظو کو آنگلی سے کچھوتے ہو تو اِسس صورت میں جھٹکا کیوں محسوس نہیں ہوتا۔

اللہ غیر مُوسِل سہارے پر رکھا ہوا کیا ہوا کا برقایا ہوا کا برقایا ہوا کا خیر مُوسِل سہارے پر رکھا ہوا کی ان لو ہوا کو ان لو کہ خطرہ سے مادی ہیں۔ اور بتاؤ کہ قطرہ کے قوم میں کیا تغیب بیدا ہو رہے ہیں۔

سے دو محفوظ مشابہ انتصابی تختیاں اور ب ایک محدوسری سے تقسیباً ایک انتج کے فاصلہ پر متوازی رکھی ہیں۔ اور دونوں تجدا تجدا برق نا اوراق طسلائی کی ٹوبیوں سے رالا دی گئی ہیں۔ مفسسل بیان کرو کہ ذیل کی صورتوں میں اِن برق ناؤں کے داردات کیسا ہو گئے :۔۔

( ( ) ا کو ہم شبت بھرن دیتے ہیں۔ پھراس سے بعد

(ب) ہم ب کو چھو لیتے ہیں۔

ہم۔ قلعی کی تختی خشک ریشمی تا گے کے ساتھ لئک رہی ہتے۔ اِسس تختی کو ہم برتی مشین کے ذریبہ لئک رہی مشین کے ذریبہ یہاں تک برقاؤ کی اسس میں میں گہنائش ہیں رہتی۔ سیکن جب اِس کو اُنجھوا کرتے ہیں گہنائش ہیں رہتی۔ سیکن جب اِس کو اُنجھوا کرتے ہیں

تو اِس سے سرف خفیف ما شرارہ عاسل ہوتا ہے۔
یہی شختی اگر مینر پر رکھی ہوئی سٹیشہ کی خشک شختی پر
رکھ دی جائے تو اِس صورت میں مشین سے برقا دینے
کے بعد کاس سے چکدار شعلہ پیدا ہوتا ہے ۔ مفصل بیان
کرد کہ اِس اختلال کی علت کیا ہے ۔

ه بیڈنی مرتبان کا بیردنی غلان اگر زمین سے طلا ہوًا نہ ہو تو اُت ہم بہت زیادہ نہسیں رقا سکتے۔ تہاری دائے میں اِسس واقعہ کی کیا توجیہ ہونا جائے ہ

الب تم کس طرح نابت کروگے کہ شویسل کے کونوں اور اسس کی نوکوں پر برق کا اجتساع سب سے زیادہ ہوتا ہے ہو و اسس قسم کی مثالیں بتاؤ بن میں اسس خاصیت سے علی کام بیا گیا ہو۔ بن میں اسس خاصیت سے علی کام بیا گیا ہو۔ کے ماتھ کے ماتھ

ک۔ ایک نارنگی خٹک رئٹی تاگے کے ساتھ
لٹک رہی ہے۔ ایس نارنگی بیں ایک بینے کی سُوئی
اِکسس طرح گاڑ دی گئی ہے کہ آکسس کی نوک باہر
کی طرف ہے۔ مفصل اور موجت، بیان کروک ذیل
کی صورتوں میں کس طسیرح کے برقی اثر ہے۔ ا

( فی ) ایک برقایا ہؤا جسم ہم سُوئی کے قریب لاکر اُس کی نوک کے مقابل رکھتے ہیں۔ (ب) برقایا ہڑا جسم ہم ناریکی کے ماسس بہلو کے قریب رکھتے ہیں جو سُوئی کی سمتِ مغالف میں ہے۔

( في بب كه الم محفوظ بيا ـ

(ب ) جب كه الخير محفوظ ہے۔

4- دو آورا تسدار برق نا ہر اعتبار سے باھے۔

سٹا بہ ہیں۔ صرف اتنا فرق ہے کہ ایک کی توپی پر صوئی گلی ہوئی ہے۔ اِن دونوں کو ہم برتی مشین سے مسادی فاصلوں پر رکھ دیتے ہیں۔ پھسہ جب مشین کو چلاتے ہیں تو دونوں کے طسلائی اَدراق منفرج ہوجاتے

بیں۔ ادر جب مشین تھیر جاتی ہے تو ایک کے

طسلائی اوراق بہت جلد ایک ڈوسسرے سے بل

جاتے ہیں۔ اور دوسسرے کے طلاقی اوراق متابلةً بہت دیر کے بعد ملتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِسس

اختلاف کی کیا توجیہ ہوسکتی ہے ؟

• ا- ساده فركى برقى مشين كا خاكه بناؤ ادراس

کی تنشیری کرو۔

ا۔ برق برداد کی بنادٹ بیان کرو۔ اور اُس
کے طریق عمل کی توضیع کرو۔
الا۔ بجلی سے بیخ کے سئے جو موسل استعال
کیا جاتا ہے کہ چو ٹے سے بیانہ پر اُس کا عمل دکھانے
دی جاتا ہے کہ چو ٹے سے بیانہ پر اُس کا عمل دکھانے
دی بیانہ تجربہ تجویز کرو۔



## ووراياب وولتاني بق

چوفض چوفنی ل

ووْلٹائی خانے

کیمیائی علی ۔۔۔۔۔ دولٹائی خانہ سے جو برقی رو حال ہوتی ہے اس کی توانائی اس کیمیائی علی سے آتی ہے جو خانہ کے اندر جاری رہتا ہے۔ اس کئے یہ اس کئے یہ اس کے اندر جاری رہتا ہے۔ اس کئے یہ امر نہایت ضردری ہے کہ کیمیائی علی کی حقیقت بخوبی ذہن نشین کرلی جائے۔ مثال کے طور پر ذیل کے تجوبی اس کے طور پر ذیل کے تجوبی میں کیمیائی تغیرات سے جو کئی آسام کے خاوں میں پیدا ہوتے ہیں نہایت قریب کا تعلق کے خاوں میں پیدا ہوتے ہیں نہایت قریب کا تعلق کے خاوں میں پیدا ہوتے ہیں نہایت قریب کا تعلق

رکھتے ہیں۔ تحرب م منت \_\_\_\_ كيمائي تغير:\_ ( ) جت کا ایک باریک سا پترا لے کر اس كايسرا اك ايسے كم كيسي شعله مي ركبو جيسا كر يكلنى سے حال ا موات ب و وات على الله على الله الله الله الله الله الله الله و ربی ہے۔ اور سفید سفوف میں برلتی جاتی ہے۔ یہ سفوف مبت کا آکسائیڈ ( Oxide ) کئے جو جست اور آکسیمن ( Oxygen ) کے کیمیاتی ملاب سے پیدا ہوا ہے۔ (ب) اب رسی طرح تائیے کے بیلے بیرے پرتجربہ کرو۔ دیکھو یہ دھات جلتی تو نہیں ۔ میکن اِس سے اُویر سیاہ رنگ کی نه بن جاتی ہے۔ یہ سیاہ رنگ ته تائیے کا آکسائیڈ( Oxide) اُ ( ج ) جب بلامینم( Platinum) کا بیتار اِس طسیع | شُعله مِن ركما جامًا بِنَ تُو اس مِن كُوئَى تغير محسوس نہيں ہوتا۔ تحرید عال سے دھات کا تعال ( ﴿ ) المتحاني نلي مين تحورًا سا مِكاياً مِمُوا (١: ٨) سلفيورِ ( Sulphuric ) ترشه لو- اور اُس مِن تجارتی جست کی ایک میموٹی سی بٹی ڈال دو۔ دبھیو جست کی سطح سے گیس کے مبلیلے اُتھنے گئے۔ امتحانی نلی کا مُنہ چند وقیقوں کے لئے اپنے انگوٹھ

سے بند کرو تاکہ گیس نی میں سے نکلنے نہ یائے۔ بھر انگوعا ہٹا

لو اور نلی کا مُنه کمیسی شعلہ کے پہلو کے پاس لاؤ۔ وکمیمو اسخانی نلی

مِن کَيس جلنے لگی اور اُس سے نيلا سائنعلہ بيدا ہو رہا بہ اِس اِس طرح جو گيس عال ہوتی بنے اُس سے المیڈروجن ( Hydrogen ) کہتے بیں ایس اسلام ہوتی اسلام استانی الی میں والا ہوا جست بالتدریج فائرب ہوتا جا رہا ہے ۔

(ب) یمی تجربه اب تائیبی برکرد- دیکھو ملکایا ہؤا تُرشہ کرم کرنے پر بھی تائیب پر کوئی اثر نہیں کرتا۔ اِس کی بجائے اُل طاقہ تومس سافیورک ( Bulphuric ) تُرشد استعال کیا جائے تو دہ بھی جب تک گرم نہ کیا جائے اِس دھات پر کوئی عل نہیں کرنا ۔

رج) جب پلائینم ( Platinum ) پریہ سجر بہ کیا جاتا ہے تو اُس برگرم کرنے سے بھی طاقتور سلفیورک ( Sulphurie ) تُرشه کا کوئی عمل نہیں ہوتا۔

سادہ وولٹائی خانہ ۔۔۔ جب دھاتیں ہلکا ہوئے سلفیورک (Sulphurio) ترشہ میں رکھی جاتی ہیں تو ان سب بر کیمیائی علی مساوی نہیں ہوا۔ جنانچ جست میں سب بر کیمیائی علی مساوی نہیں ہوا۔ جنانچ جست میں سے جست میں سے بر اور بلائینم ( Platinum) تر) سے جست میں اور خاندہ متاثر ہوتا ہے۔ اور بلائینم ( Platinum) سادہ ووکٹائی خانہ بنانے میں استعال کر سکتے ہیں۔ لیکن سادہ ووکٹائی خانہ بنانے میں استعال کر سکتے ہیں۔ لیکن جونکہ تانبا اور جست بہت عام وستیاب ہوتے ہیں اِس حللہ کے لئے انتخاب لیکھ عام طور پر بہی دھاتیں اِس مطلب کے لئے انتخاب لیکھ عام طور پر بہی دھاتیں اِس مطلب کے لئے انتخاب

کی جاتی ہیں۔ اِس کے علاوہ اِن کے لئے آدر وجوہ انتخاب بھی ہیں -

تجهب من كورتاني

اور جست کا ایک ایک ستطیل (۱۰ × سمر) بیترا لو- اور دونوں کے اُدپر دالے کناروں پر تانیج کا ایک ایک موٹا اار ٹائیجے سے جوڑ دو۔ پھر جیسا کہ شکل مللے میں دکھایا گیا ہے اِن بیتروں کو سہارا دے کرگلاس کے اندر بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھو۔ ادر اِن کے رسوں کو تانیج کے

شكل <u>ملك</u> ساده دونال خامد ایک لجے سے پتلے تار کے ذراییہ
ایک دُوسرے سے جوڑ دو۔اِس
کے بعد مینر پر ایک کمپاسی شوئی
دکھو۔ ادر اِس شوئی کے عین
اُوپر اور قریب تائنے کے دال
تار کا مستقیم حصہ لاؤ۔ اور اِس
بات کی احتیاط رکھو کہ تار تقایی
نضف النہار میں رہے ۔ دیکھو
شوئی منصرف ہوگئی۔ یہ شجہ سرب

برق کی موجودگی کا ایک نہایت سادہ اور عمدہ امتحان ہے۔ اِس کا نظریہ ہم آگے جل کر بیان کرینگے ۔

جس تار میں سے برقی رَو گزرتی ہے وہ صرف نمیاسی شوئی پر ہی مقناطیسی عمل نہیں کرتا ملکہ تولاد کے

تکڑے کو مقنا دینے کی بھی قابلیت رکھنا ہے۔ اس کا تار بشیر کیکه شوت میں لیٹا ہؤا ہو جب شیشہ کی تنگ نلی کے گرد کبیٹ کر بند مرغولہ کی صورت بنا لیا جاتاہتے یھر اِس مرغولہ کے اندر سینے کی مسوئی رکھ دی عاتی ہے منتقل برقاؤ خال کر لیتی ہے۔ اِس اِجال ى تفصيل اڭلى فصل ميں آئيگى-ت کے یترے بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ میں رکھے جاتے ہیں اور ٹرشہ سے باہر کی طرف تار سے ایک سے کے ساتھ مِلا دیئے جاتے ہیں تو دونوں پترو لى سطح ير تبليلے أُنْفِت بوئ دكھائي ويتے ہيں۔ جب واصل تارکو ہم الگ کر لیتے ہیں تو تائیے کی سطح پر تو مبلول کا بیدا ہونا کرک جاتا ہے اور جت کی سطح پر جاری رہنا ہے۔ یہ واقعہ اِس بات پر دلالٹ کرتا ہے کہ جست اور ترشہ کے درمیان حمیمیائی عل اِس وقت بھی جاری نے ۔ یہ ظاہر نے کہ اِس صورت میں برقی رو تو بیدا ہو نہیں رہی اِس کئے جست ضائع ہو رہا ہے۔اور اِس کی متسادی کیمیائی توانائی کھوئی جا رہی ہے۔ یہ عل رن اُس دقت پیدا ہوتا ہے جب تجارتی حبیت استعلا لیا جاتا ہے۔اگر خانص جت ملکائے ہوئے ترشہ میں رکھا جائے تو بمراس على كاكوئي شائبه بيدا نهيس بوتا- يه على إس

بات کا نتیجہ نے کہ تجارتی جت میں کوٹ ہیں جو بیشتر لوہے اور کاربن ( Carbon ) پر آ ہوسے ہیں۔ ہلکائے ہوئے ترشہ میں جب تجارتی جت ڈالا جاتا، تو اُس کی سطح پر کا ' لوہے یا کارین ( Carbon ) کا ' ہر ذرہ ا ایک جیوٹا سا دولٹائی خانہ بنا دیتا ہتے جو اپنے اِرد گردھے جنت كو كمامًا بامّائي - إس طرح لوب يا كاربن (Carbon) کے فرتوں پر سے بائیڈر وحن ( Hydrogen ) کے تبلیے اُٹھنے لگتے ہیں۔ اِس واقعہ کو مقامی علی کہتے یہ تجارتی جبت کی صاف سطح پر اگر پارے کا ت أل دیا جائے تو اس سے اِن دونوں دھاتوں کا ملقم بن ا جاماً ہے۔ اور اِس طرح مقامی عل سبخونی مرک جاماً کئے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یارا ، جست کو حل شرکیتا ہے ' اور ہے اور کاربن ( Carbon) کو حل نہیں کرتا۔ اِس کئے یارے کی مَدُ بِلِكَائِ مِوسِتُ مُرْتُمُ كُم لِيَّ فَالْصُ جِسْتُ مِيسًا كُرُقُيًّا جاتی ہے ۔ اور بوہ اور کاربن ( Carbon) کے ذرات کے لئے ترشہ سے سامنے آرطین جاتی ہے۔اوریہ ظاہریے کہ یہی چیزیں مق**امی عل کی مُوجِب ہ**یں - جب اِن پر بروہ ٹر گیا اور انہیں ترشہ سے مس کرنے کا موقع نہ ملا تو مقامی عمل کا پیدا ہونا کیا منی -خالص جست ترشہ میں۔ خالص ست کی ایک محفظی ہے کر اسخانی الی

میں رکھو اور اس پر بلکایا ہوا سلفیورک ( Sulphurie ) ترشه ڈالو- دیجو كوئي كيمائي عل محسوس نهيس سوا-ر ب ہے۔ ( کل ) تجارتی جست کا چھوٹا سا اطکرا امتحانی نلی میں رکھو اور اُس پر تھوڑا سا ہلکایا ہؤا تُرشہ ڈالو۔ دیجیو کیسا تینر تینر کیمیالً عل ہوتا ہے۔ اب نلی میں یارے کا چھوٹا سا قطرہ ڈالو ادر ا بلی کو خوب ہلاؤ ۔ دیکھو جست کی سطح یارے سے تگلیۂ ملقم سوِّلَي اور كيماني عل رك كما-(ب) تجربه منگ میں جوجت کا پترا تم نے اتعال کیا ہے اُس کو چند دقیقوں کے لئے ہلکائے ہوئے سلفیورک(Sulphuric) بڑشہ یں ڈبو دو تاکہ اُس کی سطح صاف ہوجائے۔ پھے اُسی سطح یر روئی یاکیٹرے سے یارے کا ایک قطرہ کل کر پتروں کو لمغم کردو۔ اور اِس سے بعد تجربہ سند کی طرح ووثنائی ظانہ تیار کرو۔ دیکھواب جست سے گیس کے مطبلے پیدا نہیں ہونے اور تانیے کی سطح پر پیدا ہو رہے ہیں -ودلياتي عل ۔ ( 4 ) خالص جست كا ظرا امتحانى نلى ميس ركهواور

اُس پر ہلکایا ہؤا سلفیورک (Sulphurie) تُرشہ ڈالو۔ دیکھو کیمیائی علی شروع نہیں ہوتا ۔ اب علی میں انبے کے چندریزے ڈالو۔ دیکھو فراً تُندی کے ساتھ کیمیائی عمل شروع ہو گیا۔ اِس بات کو بھی دیکھ لوگیس کے ملیلے جست پر سے نہیں اُٹھتے ۔ صرف تائنج

پرے آئہ د ب ہیں۔ یہ واقعہ حقیقت میں چھونے سے بیانہ پر تجربہ مراہ ب کا اعادہ ہے۔ یہ کوئی گیس نکل رہی ہے ؟ نلی کا مئے چند وفقیوں کے لئے اپنے انگوٹے سے بند کر لو اور ثابت کرو کہ یہ گیس بائیڈر دجن ( Hydrogen ) ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ یہ بھی ایک سادہ دوگٹائی خانہ بن گیا ہے جس میں واس ان نظر انداز کر دئیے گئے ہیں۔ اِس لئے کہ تُرشہ کی سطح کے سیجے بنیں۔ بنطر انداز کر دئیے گئے ہیں۔ اور تائبا خود ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں۔ بست اور تائبا خود ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں۔ بست اور تائبا خود ایک دوسرے سے ملے ہوئے ہیں۔ راب ) اب یہی تجربہ تا نبے کی بجائے تھوڑا سائنی والی دال کر کرد۔ دیکھو اِس صورت میں بھی دیسے ہی واقعات بیدا دال کر کرد۔ دیکھو اِس صورت میں بھی دیسے ہی واقعات بیدا دال کر کرد۔ دیکھو اِس صورت میں بھی دیسے ہی واقعات بیدا

(ج) ہو ہے یا تا تنبے کی بجائے باریک پسا ہؤا کوئلہ استعال کرو ادر نلی کو خوب بِلاڈ۔ دیکھو اِس صورت یں بھی گری باتیں مشاہرہ میں آتی ہیں۔

یہ بات بہت آسانی سے دکھائی باسکتی ہے کہ ساوہ دونٹائی فاند میں جست ہی کے صَرف ہونے سے وہ توانائی طاصل ہوتی ہے جس کو برقی رُو سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ مثلاً جب ہم جست کے بہرے کو احتیاط سے شکھا کہ اور تول مثلاً جب ہم جست کے بہرے کو احتیاط سے شکھا کہ اور کول کر شکل ملک کی طرح وولٹائی فانہ تیار کرتے ہیں اور کیچے دیر اس بہرے کو دیر تک برقی رُو جاری رکھنے کے بعد پھر اِس بہرے کو مشکھا کہ تولئے ہیں تو اِس کا وزن بہلے سے کم نکلتا ہے۔ مشکھا کہ تولئے ہیں تو اِس کا وزن بہلے سے کم نکلتا ہے۔ اورون کا نقصان شخیاناً اُس مَنت کا متناسب ہوتا ہے۔

جس میں برقی رُو جاری رہتی ہے ۔ تائیے کے پترے کا وزن اس مقام پر ضروری ہے کہ سادہ دو آنائی خانہ میں واصل تارول میں جَو برتی رَو بِائی جاتی ئے اُس کی ع**لت** سے بھی اجالاً سجت کرلی جائے۔ اقہ جب جاذبیر زمین کے زیرِ اثر کسی ملند مقامسے رگر رہا ہوتا ہے تو اِس حالت میں دہ اُس مقام سے جاں ا اس کی توانائ بالقُوس زیادہ ہوتی ہے اس مقام کی طرف حرکت کر وا ہوتائے جہاں اُس کی توانائی بالقُورہ کم مدتی ہے۔ اِن دونوں مقاموں کو ہم علی التربیب بلند ادر بست سجا ذنی قوہ سے نقط كبد سكتے ہیں - اس طح برق بھی آس مقام سے جاں برقی فورہ بلند تر ہوتا ہے اُس مقام کی طرف "بہنے" کا تقاضا کرتی ہے جہا برقی توہ کیست ہوتا ہے۔ اِس سے ظاہرہے کہ برقی تُوہ کے اختلاف اور برق کے "ہماؤ" ہیں علت و معلول کا رشتہ ہوئے ليكن إسس بات كو ياد ركهنا چاہيئے كه برق كا " بهاؤ" مِرف اِس ِ حالت میں صورت پذیر ہوتا ہتے جب کہ ملند ولیت تُوہ کے نقاط تسی ایسے واسطہ سے باہم ملا دیئے جاتے ہیں جس میں برق کا گزر مکن ہو - اِس تسم کے واسطہ کو مموصل کہتے ہمیں۔ مثلاً تجربہ عنہ میں دولٹائی خانہ کے تانب اور جست مے ینتروں کو مِلانے والا تائبے کا تار موصل ہے۔

خانہ اور تار کے مجموعہ کو ہم برقی دُور کہہ سکتے

"ستالات سکونی" سے مشابہت برقی دَور کے برتی واردات کو ہم کروحوضو ل میں رکھے <del>ہوئے</del> یانی کے واردات سے تشہیہ دلے سکتے ہیں مجالیکہ حوض نیحے سے ایسے ال کے ذرایعہ باہم طا دئے سمئے ' ہوں جے ت سے بند کر لینا تکن ہو۔ اگر ایک عوض میں پاتی کی سطح دوسے وض کے مقابلہ میں بلند ترتبے تو جب ڈاٹ کو کھول دینگے تو این پہلے حض سے موسرے عض کی طرف بہنے لگیگا اور جب یک دونوں عضول میں یانی کی سطح مسادی بلندی بر نه آجائیگی برابر بهتا رہیگا۔ یعنی بہاڈکی شرح (یا "رو") اختلاف بلندی سے گھٹنے کے ساتھ ساتھ بالترریج گھٹتی جاتی ہے۔ اور آخرِ کار جب لمبندید كا اختلات جامًا رہتا ہے تو ياني كا بہنا بھي زُك جامّا ہے. یانی کا بہاؤ ہم ڈاٹ کو بند کرنے سے بھی روک سکتے ہیں اس حالت میں نل یانی کو ایک لبندی سے دوسری لبندی ی طرف گویا { یصال نہیں کرتا۔ یہ واقعہ بعینہ <sup>ج</sup> تانبے کے وصل تار کو وولٹائی خانہ کے کسی ایک بسرے سے مجدا کرکے خانۂِ مٰکور کے برقی دُور کو توڑ وینے کا مثابہ ہے۔ س کے رستے پانی کے بہاؤ کی شرح صرف اس طالت میں کیسال رہ سکتی ہے کہ جس شرح سے ال میں

انی بہ رہا ہے دوسرے وض میں سے سی بیب کے ذرامیہ اُسی شرح سے پانی کے نکل جانے کا انتظام کروا جائے۔ اِس صورت میں سطح کی بلندیوں کے استدائ اختلاف کو وہ توانائی قائم رکھیکی جو بیب کے چلانے میں صَرِف ہوتی ہے۔ سادہ و دلٹائی دور میں پنتروں کا ابت لئ اختلافِ قُوّہ جست اور تُرشہ کے کیمیانی تعامل سے قائم رہتا ہے۔ پھر فجونی تمام جست یا تمام ترشہ قرف ہو جاتا ہے ا برقی رَو معاً بند ہو جاتی ہے۔ سادہ وولٹائی خانہ میں تاشیے کا بترا پھن کے مقابلہ میں بلند تر برقی قوہ پر ہوتا ہے۔ اِس بیرے کو تم یوں تصور کر سکتے ہو کہ یہ یانی کے اس حض کا مشابہ ہے جس میں پانی کی سطح بلند تر ہے۔ تا نئیے اور جست کے یتروں کو اصطلاعاً والله سے متبت اور منفی سے کہتے ہیں اور برقی رو کو یوں بیان کیا جاتا ۔۔۔ہے کہ وہ ک واکل تار کے رہتے تانیے سے جست کی طرف چلتی ہے تمام اقسام کے ووٹٹائی خانوں میں جن کا ذکرائے آئيگا مست بني كا ينز بهيشه فاه كا سنى رسر بوتا ته-قوت مُؤكَّهُ برق \_ جو دھاتی ہشروں کے درمیان اختلان توہ کو تائم رکھتی ہے أسب خانه كى قوت محركة برق كت بين - آئنده تقررو یں توت محرکئے برق کھنے کی بجائے اختصار کے لحاظ سے

بتروں کے اختلافِ تُوہ کا درج خانہ کے اندر ق م ب کے درجہ بیہ موقوف ہوتا ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ اِن میں سے اِگر ایک کی قیمت معلوم ہو جائے تو عدداً 'وہی وُوسرے کی تیمت کو بھی تعب کریگی۔ اِس بناء پر یہ رواج ہوگیا ہے کہ جہاں دھاتی پترو ، اخلاب توه كا حواله دينا هوتا به ولي خسانه كي ہی سے حوالہ سے کام لیا جاتا ہے۔ ۔ رہے ہے ہے ہے اس اسلی میں ہے جسے وولٹ (صفحہ ۹۰۷) ب خاص اِکائی اختیار کرلی گئی ہے جسے وولٹ (صفحہ ۴۰۷) منتے ہیں۔ اِس اِکائی کی مقدار کا اندازہ تم اِس سے کر سکتے ر تجربہ منہ میں جس سادہ ووُلٹائی خانہ کا ذکر آیا ہے ى كى ق م ب تقريباً ا ووَنْتُ ( Volt ) جِمَّة-ر ر ۷۵۱۰ ) ہے۔ ترا دستھو کے کہ دانیال کے خانہ کی تقریباً ۱۶۰۶ وونک ( Volt ) ہے۔ ب سرو: کے خانہ کی تقریباً ۱۹۹۵ وٹوٹسط ( Volt )۔ تم ويچھ چکے ہو کہ سادِه ووَلَيَّا بَى خَامَهُ جِب جِل را ہوتا ہے او تا نہے كى مسطح یر کیس ( مائیدروجن Hydrogen ) سے ملیلے جمع مرو جاتے بن - اِس طرح تائنے کے پترے کا میروہ جھوٹا سا حِصّہ بس سے بائیڈروجن ( ydrogeu ) کا مبلا چمٹا

ستي النبي سے محفوظ ربتہائے۔ اور اِس سے تانبے سے بترے کا مؤثّر رقبه گفت جا ما ہے۔ ہائیڈروجن (Hydrogen ) کا اجماع ایک اور اعتبار سے بھی شفیر ہے ۔ یعنی ہائیڈرومن (Hydrogen) بہت جلد آگسیڈائیز ( Oxidise ) ہو جاتی ہے۔ اور اِس اثنا میں وہ جست کے مشابہ عمل کرتی ہے۔ چنا نجیہ جب وہ وواٹیائی خانہ میں موجود ہوتی ہے تو جست کی طرح عمل ر کے ترشہ کے رہتے تائیے سے جبت کی طرف برتی رَو بِصِیحے کا تقاضا کرتی ہے۔ اِس طب مرح خانہ کی قى م ب إس آزاد شده لمئيددوجن ( Hydrogen ) سے پیلا ہونے والی خالف ق م ب کی وجہ سے کم ہو جاتی ہے۔ پھر ظاہر بئے کر خانہ اور واصل تاریس سے گزرنے والی رو کو بھی نتیجۃ گھٹ جانا جاسئے۔ یہ اثر جو تائنے کے پترے یر مائیڈروجن (Hydrogen) کے جمع ہد جانے سے بیدا ہوتا ہے اس کو خان کی تقطیب کتے ہیں۔

اِس ہائیڈروجن (Hydrogen) کا حیکی ذرایع سے وُور کرنا کو فقت طلب ہے۔ ہل کیمیائی ذرایع سے (مثلًا الکمبیڈ ائیز (Oxidise) کر دینے سے ) البتہ اِس کے اجتاع کو بہ اسانی روکا جا سکتا ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ اِس حالت میں ہم اِس کو ہوا میں تو جلا نہیں سکتے۔ یاں ہوا کے علاوہ اور چیزی مثلاً پوطاسیٹم پرمینگا نیاط

(Potassium Permanganate) كَيْنَكَانِيزِ وْالَّى آكساعْيِ فَرْ ( Manganese Dioxide ) کی پوٹا سے تیم ڈائی کرومیٹ Potassium Dichromate) البته اس كام كوسنوني النجام د کتے ہیں۔ اِن چنرول میں بہت سی سائسین ( Dxygen ) ہوتی ہے۔ اور جب اِن چیزوں کو ہم بانی میں حل کروپیے ہُن تو اِن سے آکسیجن ( Oxygen ) بہ اُسانی حَبَا بہو جاتی بيتے - إسس بناء ير إن چيسنروں كو آكيلدائيزنگ ( Oxidising ) عامل کہتے ہیں۔ تقطیب کو روکنے کے لئے اور کیمیائی قاعدے بھی رمل سکتے ہیں۔ اور وولٹائی خانہ کی جو بہت سی قسمیں وضع کی گئی ہیں اُن کے اخلاف بیشتر اِن ہی قاعدوں پر مبنی تبیں جو اِن میں تقطیب کو روکنے کے لئے اختیار کئے عَنْ نَيْن - فَالَّي كُرُومِيتْ ( Dichromate ) والا فانه والأفانه اِس خانہ میں دفع تقطیب کے لئے پوٹاسیم ڈائی کرومیٹ ( ) استعال کیا ط نے اور اُس کے ساتھ ملکایا بڑا سلفیورک (Sulphuric) تُرشه إلا دیا جا آئے۔ تانیے کے ساتھ چونکہ ڈائی کرومیٹ ( Dichromate ) اور ترشه کایه آمیزو تعالی کرنے ( Carbon ) گلا ہے اس کئے تانیج کی بجائے کاربن ( Carbon ) کے یترے استفال کئے جاتے ہیں۔

اس خانه کی ایک ساده صورت شکل معد میں دکھائی گئی ہے۔ اِس میں جستی ینرے کے دونوں پيلوول بر كاربن ( Carbon ) کا ایک ایک پترا رکھا ہے اور کاربن ( Carbon ) کے یترے جوئی پر باہم ملا دیئے گئے ہیں۔ جست کا پترا دھاتی اللاخ کے ساتھ لٹکا دیا گیا سلاخ کے ساتھ لٹکا دیا گیا ہے اور خانہ کے ڈھکنے میں ڈائی کردمیٹ والاخانہ یہ انتظام کر دیا گیا ہے کہ سلاخ حب ضرورت نیجے اوپر سرک سکتی ہے۔ جب خانہ استعال میں نہیں ہوتا تو اِس میں جست کا پتار الیع ے اہر نکال دیا جاتا ہے۔ اس خانہ کے لئے مناسب طاقت کا محلول مندرجہ وَلِ تَنَاسِ سے تیار ہو سکتا ہے :۔۔ ا- ياني ۷- دانی کرومیط ( Dichromate ) سم سلفیورک ( Sulphurie ) تُرسَّم ۴۰ حصد بهم۔ جست کے بیترے کو ملقم بنائے رکھنے کے لئے اگر ۲۵، حصہ مروس سلفیط (Mercurous sulphate) طادیا جائے تو بہت مناسب

جب نطنہ جل رہا ہوتا ہے قد ڈائ کر دمیسٹ ( Dichromate ) میں کے کرومیٹم طرائی آکسائیسٹ (Chromium Trioxide) کو ہائے ڈروجن تحول کر کے کرویٹم سیسکوئی آگسائیڈر(Chromium sesquioxide Cr2O3) بناویمائیے۔ اور یه آکسارئیگه ( Oxide ) میمر سلفیورک ( Sulphuric ) فیرنشه میں حل ہوکر کرومیتم سلفیط (Chromium Sulphate)بن جاتا ہے اس تغیر کے ساتھ ساتھ معلول کا رنگ بھی ناریجی مشرخ سے سیابی گون سبری الل نیلا ہوتا جاتا ہے ۔ لیکل انشوی خانہ ۔۔۔۔۔ یہ خانم اپنے نموجد کے نام سے موسوم ہے۔ اِس میں جست کاربن ( Carbon )' اور نوشا در کا مرتجز محلول استعال کیا جاتا ہے۔ اور مینکا نیز ڈائی آکسائیڈ(Manganese Dioxide) اِس میں واقع تقطیب ہوتا ہے۔ کاربن ( Carbon) کا بیترا (ك شكل عظه) ايك استوانه نما سارار برتن کے مرکز میں رکھا رمبائے اور مسامار برتن یہ کاربن ( Carbon ) اور مَنْيِنْكُا نِيْرِ دْالِي آكسائِيْدِ (Manganese Dioxide) کا آمیزو پرطا ویا جاتا ہے۔ جست کی سلان شمکل ملک دلیکانشوی فاد ج کوشادر کے محلول میں ج کو شادر نے تحکول میں 'ڈوبی رہتی ہے اور یہ محکول شیشہ کے برتن میں رکھا جاتا'

جب یه خانه چل را بوتا ست تو امونیا (Ammonia) اور کائیڈروجن (Hydrogen) بیدا ہوتے ہیں۔ امونیا (Ammonia) عميس پانی میں بہت قابلِ حل ہے۔ اِس کئے وہ تقطیب كا مُوجب نبيس موتى - مَيْنَكانيز دائ اكسائير (الله السائير ال Dioxide ) مرف ایک ست سا آگر باز بیزاسد. ( Dioxide ) مال بے اس کے اگر خانہ برابر استمال ) ا میں رہے تو نہبت جلد مقطب ہو جاتا ہے۔ ال اگر ذرا دیر کے لئے اس کا عل روک دیا جائے تو البتہ اُس کی تقطیب براسانی د نع مو جاتی ہے۔ لیکلانشوی خانہ میں ایک بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس پر بہت کم توجہ رکھنا بڑتی ہے۔ اِس کئے تار برتی کے کام میں کھرول میں برقی گھنٹیاں بجانے کے لئے اور اُن کاموں میں جہاں برقی رُو کی مِرٹ گاہے بگاہے خردر بڑتی ہے کہ خانہ بہت عام استعال ہوتا ہے۔ اِس خانہ کو مہینوں بلکہ سالوں کب تازہ کرنے کی ضرورت نہیں یر تی ر اور جب تبھی وہ کرک جاتا ہے تو اِس کا کرکنا صرف اِس وجہ سے ہوتا ہے کہ نوشاور سے محلول سے یانی بخارات بن کر اُڑ جاتا ہے۔ اور ظاہر جئے کہ آور آیاتی وال دینے سے اِس مرض کا بخوبی علاج سوسکتا ہے۔ خشک فانے جن خانول میں مایع چنریں استعال کی جاتی ہیں اُن کو ایک جگہ

سے دُوسری جگہ نے جانا ذرامشکل ہوتا ہے - اس لئے منعشك ظانول كو عموماً ترجيح وى جاتى ہے۔ خشك ظانوں کی تمام تسمیں حقیقت میں لیکانشوی خانہ ہی کی برلی موئی شکلیں ہیں۔ اگر سے بوجھو تو یہ خانے بھی سمجھ چنداں خٹک نہیں ہوتے۔ چناشچہ اُن کی کارگزاری کی کامیابی بھی بیشتر اِسی بات پر موقون ہے کہ اُن کے مانیہ کو مرطوب رکھا جائے۔ اِس خانہ کے اجزاء حسب ذیل ہیں :۔۔ خانہ کے وسط میں

سخت کاربن ( Carbon ) کا بترا ہوتاہتے جس یر منٹکا نیز ڈائی آكائير (Manganese Dioxide) کارین (Carbon) فرشاور

زنک کلورائیٹر (Zinc Chloride) کم اسٹیل عاقب اور گوند کے آمیزہ کی امک

مونی تہ ( شکل ۲۹۰) چڑھا دی جاتی ہے۔ بھر اس تہ کے أُوبِرِ يَبِيرِي لِيسترُ نُونثا دَرَ نِنك كلورائيْدُ ( Zinc Chloride ) ادر آئے کے سے تیار کی ہوئی گئی ب بڑھا دیتے ہیں۔ يه تمام سامان بيروني جستي برتن مين ركها جامّا بي - إور جستی برتن کا غذ کے یہے میں لیٹا رہتا ہے۔ خانے کے مانیہ کو اپنی اپنی جگہ پر رکھنے سکے لئے امن کے درمیان

ایک بیج ( Pitch ) کی ته کھڑی کردی جاتی ہے جس میں ایک چھوٹی سی نلی لگی رہتی ہے۔ خانہ سے اندر جو کیسیں بیدا ہوتی ہیں وہ اِس نلی کے رہتے باہر نکل جاتی دانیالی خانه \_\_\_\_ خانہ میں تانبا اور جست استعال کئے جاتے ہیں اور اِس مين كايرسلفيث (Copper Sulphate) يعنى نيلا تحوتف وافع تقطیب ہوتا ہے۔ شکل منل کو دیکھو۔ یہ اسی خاند کی تصویر ہے - اِس میں بیرونی برتن تانیم کا ہے اور وی پترے کا کام دیتا ہے۔ اِس برتن کے اندر ایک سامار برتن ركها جايات جو كايرسلفيك (Copper Sulphate) کے طاقتور محلول سے گھرا رہتا ہے۔ بیرتی رتن کے ممنہ سے قریب اندر ی طرف تا نیبے کی ایک شوراخلا س عرف بالب س البی عرف البیال خاند الفالی الفالی خاند الفالی الفالی الفالی الفالی خاند الفالی الف اُوبر کابرسلفیٹ (Copper Sulphate) کی قلمیں رکھ دی جاتی ہیں۔ یہ قلمیں محلول کی طاقت قائم رکھتی ہیں۔ مسامار برتن میں جستی سلاخ اور بلکایا بروا ملفیورک ( Sulphuric ) تُرتشہ رکھے جاتے بیں۔

جب خانہ استعال میں ہوتا ہے تو جست اور سلفیورک (Sulphurie) شرشہ کے تعالی سے جو ہائیڈردجن (Sulphurie) بیدا ہوتی ہے وہ مساملار برتن کی دلوار میں سے گزرتی ہے اور تا بینے کی سطح پر نمو دار ہونے کی میں سے گزرتی ہے اور تا بینے کی سطح پر نمو دار ہونے کی بیائے خو ائس کی جگہ لے لیتی ہے ۔ اور نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تا نیے نوو ائس کی جگہ لے لیتی ہے ۔ اور نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تا نیے پر ہائیڈروجن کی جائے خالص تا نیے کی تہ جمتی جاتی ہیں کہ ہائیڈروجن اور کا برسلفیٹ (Sulphurie) شرشہ بیدا ہوتا ہے۔کہیائی ہائی اور سلفیورک (Sulphurie) شرشہ بیدا ہوتا ہے۔کہیائی مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذیل مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذیل مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذیل مساوات کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر حسب ذیل ہوں کی تعبیر کی شکل میں اِس واقعہ کی تعبیر کی تع

 $H_2 + CuSO_4 = H_2SO_4 + Cu$ 

یہ خانہ جب ویر تک غیر مستعل رکھا رہتا ہے تو کھی رہتا ہے تو کھی کارسلفیٹ (Copper Sulphate) سامرار برتن کی دیواروں میں سے گزر کر اندر چلا جاتا ہے اور دہاں جست سے تعالی کرتا ہے جس سے زنگ سلفیٹ (Zinc sulphate) اور تائبا بیدا ہوتے ہیں۔ یہ آزاد شدہ تائبا جست کی سلاخ پر جمتا جاتا ہے۔ اِس اثر حبت کھٹ جاتی ہے۔ اِس اثر کو دو کئے کے لئے ضروری ہے کہ تجربہ حتم ہو جانے کے بعد خانہ کی طاقت کھٹ جاتی ہے۔ اِس اثر کو دو کئے کے لئے ضروری ہے کہ تجربہ حتم ہو جانے کے بعد خانہ کی مابع جیزیں فورا اِس خانہ کی مابع جیزیں فورا اِس خانہ سے نکال کر الگ الگ

وتوں میں ڈال دی جائیں۔ بنسنی اور گرؤوی خانے ۔۔۔ در قسوں کے وقولٹائی خانوں میں صرف اِتنا فرق ہے ک بنسنی فانہ یں النبے کے پترے کی جائے خت کارین کا مکرا ہوتا ہے اور گسی فیوی خانہ یں پائینم ( Platinum ) کا پیتار کاربن ( Corbon ) چنک سستا يرْتًا أَيِّ إِس لِنَ بنسنى خانه زياده استعال موتا جيّ-بنسنی خانه میں دو جُداگانه برتن ہوتے بَين - اندروني برتن چھوٹا اور مسامار ہوتا ہے - اِس میں طاقتور نائیٹرک ( Nitric ) ٹرشہ بھر دیا جاتا ہے اور ترشہ میں کاربن ( Carbon ) کی سلاخ مطولی رہتی ہے۔ بیرونی برتن یں بلکایا ہوا سلفیورک (Sulphurie) ترشہ ہوتا ہے اور اِس تُرشه یں جبت کا پترا رکھا جاتا ہے۔ جبت کا پتراعوماً أستوانه نما بنايا جاتا ہے تا كہ مسامار برتن کے تمام گرداگرد آجاسة \_ ثكل علا لرغوركرو-اِس سے تمام اجرا کی ترمیب بنوبي سبھ میں اس جائیگی۔ إن دونون خانور مي شكل عاس - بنسي خانه ایندروین (Hydrogen) کو رائی رَفِ والَى بِينِرِ نَا يُشِرِكِ ( Nitrie ) تُرَيْف بِي - إليُهاروجن

(Hydrogen) پیدا ہونے کے ساتھ ہی کارین (Carbon) یا پائینم (Platinum) کے پترے پر جمٹ جانے کی بجانے ائیٹرک ( Nitrie ) ٹرشہ سے ساتھ تعامل مرتی ہے۔ اور اِس تَعَالُ سے شرخ رنگ کے زہریے اُبخرے بيما ہوتے ہيں جو ہوا ين بلے جاتے ہيں۔ خالوں کی مسلسل اور متوازی ترتیب ہبت سے تجربوں میں اتنی طاقتور برقی رَو کی ضرورت پڑتی ہے جو ایک خانۂِ واحد سے صل نہیں ہو سکتی۔ اِس مطلب کے لئے بہت سے فانے ایک ووسرے کے ساتھ جوڑ کئے جاتے ہیں۔ اور اِس طرح جوراے ہوئے فانوں کو برقی مورجیہ کیتے ہیں۔ برتی مورجہ میں خانوں کی ترتیب تین صورتوں کی ہوسکتی ہے: ۔ ( ( ا خانے مسلسل رہیں۔ (ب ) خانے متوازی رہیں۔ (ج) خانول کی ترتیب اِن دونوں متذکرہ بالا صورتول كالمجوعه مو-شكل عيس ( في ير غور كرو- إس يس جار بنسى فانے مسلسل ترتیب میں ہیں۔ یعنی سرخانہ کا جستی پترا وس کے قربی فانہ کے کاربن ( Carbon) سے بیترے سے جوڑ ویا گنیا ہے۔ شکل میں لمبا اور باریک خط

کاربن (Carbon) کے پترے کو تعبیر کرتا ہے اور چوٹا اور دبیر خط جستی بترے کو۔ یہ نظاہر ہے کہ اِس مورچہ کے

> \* (9) HHHE (5) خانوں کی سلسل اور متوازئ ترتيون كالبقلع شکل <u>۱۳۷</u> ظانوں کی ترتیب

ایک سرے پر کے کاربن ( Carbon ) کے پترے ك اور دوسرے برے جستی پترے ج سے درسیان اخلاب فقہ سے چوگنا ہونا چاہئے جد ایک فائر وادر کے استعال سے مصل

شکل عمل کے حِصّہ (ب) کو دیکھو۔ اِس میں چار فانے متوانی ترتیب یں دکھائے گئے ہیں۔ یعنی تمام جستی پشرے آپس میں باہم ملا دعے گئے ہیں۔

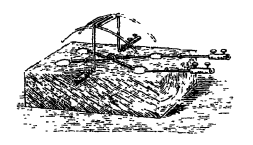
ا سیستی -اختلافِ تُوہ صرف تُرشد اور دھاتوں کی نوعیت پر موتوف ہوتا ہے۔ خانہ کی جمامت سے اِس مو کوئی تلق

نہیں –

شکل عالم (ج) میں جار خانے اِس طرح ترتیب اوسے گئے ہیں کہ دو دو خانوں کی دو قطاریں بن گئی ہیں۔
اِس صورت میں رسروں کے درمیان اخلافِ تُوہ ماسس اخلافِ تُوہ ماسس اخلافِ تُوہ ماسس طائم واحد سے مال ہوتا ہے۔ دوسرے لفلوں میں یوں سمجو کہ اِس حرتیب سے اُتنا ہی اخلافِ توہ حال ہوتا ہے جننا کہ دو خانوں کو مسلسل ترتیب میں رکھنے سے حال ہوسکتا ہے۔

دو واحد فالول کی بائے جار خانوں کو اِس ترتیب میں رکہ کر استعال کرنے سے یہ فائرہ مترشب ہونا ہے کہ یہ ترتیب اِس قسم کے دو بڑے بڑے خانوں کی مترادف ہو جاتی ہے جن میں کا ہر فانہ جامت میں فائر واحد کا دوجیت ہوتا

\_\_\_\_ إس مات كى اكثر ضورت پڑتی ہے کہ تار سے وصلوں کو تب بیل کرنے کے بغیر برقی رو کی سمت برل لی جائے۔ اِس مطلب سے ئے جو آلہ استعال ہوتا ہے اُس کو مقلیب کہتے ہیں۔ شکل سے میں مقلیب کی ایک سادہ سی شکل دکھائی گئی ہے۔ اِس میں لکڑی کا ایک مربع گندہ ہے جس کے



شکل مست

ہر کونے کے قریب ایک گول سوراخ کر دیا گیا ہے۔ اِن آ

شوراخوں میں یارا ڈالا جاتا ہے اور وہ کیارے کے لئے سالبول كاكام ويت بين \_ يه بياليال تاني ك موت مارول س وروار جور دی گئی ہیں۔ گندے کے ایک بہلو پر جو وو یبالیاں ہیں اُن میں تائیے کے وو مولے تاروں کے رسے استھے ہیں۔ یہ تار مقلب سے گئے رسروں کاکام دیتے ہیں۔ اِن سے ساتھ برقی دورے سرے جوڑے جاتے ہیں۔ آلہ کا منتحرک بازو تائیے کے دو تاروں پرمشل ہے۔ یہ تار سشیشہ کی ایک چھوٹی سی نلی کے ذریعیہ ایک دُونسرے سے محفوظ کر دیئے گئے ہیں۔ یہی نلی وستہ کا بھی کام دیتی ہے۔بازو کے ساتھ موٹے ار کے دو تکڑے سے ہو توس کی شکل میں مور دے گئے بَن - بازو کو مطلوبہ سمت میں حرکت دینے سے اِن توسو کے رسرے اِس طرف کی یارے کی پیالیوں میں ووب جاتے ہیں۔ مورجہ کے قطب بیج بندول سے ذریعہ بازو کے رسروں سے جوڑے جانتے ہیں۔ آلے کے مختلف حصے تار کے قلابل سے اپنے اپنے مقام پر جا دیئے جاتے ہیں۔ جب بازو إتصابی وضع میں ہوتا ہے تو برقی دور ٹوٹ جاتا نے اور برتی رو کا تار کے رستے جلنا بند ہو جاتا ہے۔ بازو کو دائیں ہاتھ کی طرف حرکت دینے سے جس سمت میں برقی رُو چلتی ہے یائیں ہاتھ کی طرف حرکت دینے سے اُس کی مغالفت سمت میں چلنے مکتی ہے

## چوتھی کی مشقیں

ا۔ ایک خانص جست کا بیترا اور ایک تائب کا بیترا الکائے ہوئے سلفیورک((Sulphuri) ٹرشہ میں ڈبو کر تائب کے تار سے وال جیئے گئے ہیں۔ اب اگر دور مکمل کر دیا جائے تو تار کڑشہ اور بیتروں میں کیا کیا تفییر بیدا ہو جگے ؟

ایک و و کُٹائی خانہ میں جست اور تا نبے کے پترے بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) ترشہ میں رکھے ہیں۔ جب اِس خانہ کے بسروں کو تار سے جوڈ دیتے ہیں تو اِس کی تی م ب بالتدیج کھٹتی جاتی ہے۔ اِس واقعہ کی تم کیا توجیہ کروگے ؟

ایک ایسے خانہ کی تشریح کرو جس میں اِس نقص ایک ایسام کر دیا گیا ہو۔ اِس خانہ کا طراقی عل بھی بیان کے دفعیہ کا انتظام کر دیا گیا ہو۔ اِس خانہ کا طراقی عل بھی بیان

سل ایک شیشہ کا خانہ سامار پردہ سے دو حِقوں میں القسیم کر دیا گیا ہے۔ ایک حصد میں کا پر سلفیٹ (Copper sulphate) کا طاقتور محلول رکھا ہے اور دوسرے میں بلکایا ہؤا سلفیورک (Sulphuric) کی طاقتور محلول رکھا ہے اور دوسرے میں بلکایا ہؤا سلفیورک (کھا ہے گرشہ ۔ کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) میں تائیے کا پترا رکھا ہے اور ترشہ میں جست کا پترا۔ اِن پتروں کو ہم تار کے ذراحیہ ایک ،دوسرے سے بلا دیتے ہیں۔ مفصل بیان کرو کہ اب ایس خانہ کے داردات کیا ہیں۔

لیکن ایک خانہ سے پترے ودسرے خانہ کے پتروں سے بہت برے ہیں۔ یہ فانے اگر اِس طرح برقی دور میں داخل کر دیئے جائیں کہ متضاد سمتوں میں بَرقی رُو بھیجنے کے متقاضی ہوں تو بناؤ اس سے کیا نتیجہ بیدا ہوگا۔ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۵۔ دو ووُلٹائی خانے ذیل سے طور پر تیار کئے سکتے

-: سِنَ

( في ايك مين بلكائ بوئ سلفيدك (Śulphuric تُرست کے گلاس میں جست اور بلامینم (Platinum) کے بترے دکھے ہیں۔

(ب) وُوسرے میں اُسی تریشہ کے کلاس میں جبت اور تانیے کے پترے رکھے ہیں۔

دونوں خانوں کے یترے تائیے کے تاروں سے بلائے جا سکتے ہیں۔ شکل بنا کر اِس امر کی توضیح کرو کہ مندرجہ ویل مقام کے لئے اِن فانوں کوکس طرح مسلسل ترتیب میں رکھنا چاہئے:۔ ( 1 ) ایک فانہ کی رُو کو دُوسرے خانہ کی رُو سے

تقویت دینا منظور ہتے۔

(ب) ایک خاند کی رو کو دوسرے خاند کی رو سے كمزور كردينا منظورية -

٧- مقاهى على كلت بيان كرور يدعل كيون

قابلِ اعتراضِ ہے ؟ اِس کے دفعیہ کے لئے کیا علاج کیا جاتا ہے ؟

ے۔ تقطیب کی علت بیان کرو۔ اور اِس کے وفیہ سے نے موٹے موٹے قاعدے بیان کرو۔

۸۔ دانیالی خانہ کی تشریح کرو اور بتاؤ اِس خانہ کا ہر حصد کیا کام دیتا ہے۔ اِس بات کی بھی توضیح کرو کہ جب اِس کے قطب موصل تارہ سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو کیا عسل ہوتا ہے۔

اِس خانہ کو اُس سادہ و وَ نُٹائی خانہ پر کیا نوقیت صل بنے جس میں تائیے اور حبت کے بترے ہلکائے ہوئے تُرشہ میں رکھ دیئے گئے ہوں،۔

9۔ دو مایع دائے خانے کو ایک مایع دالے خانہ پر کیا فوقیت ہے ؟ لیکلائشوی خانہ کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بیان کرو کہ اِس خانہ یں کس طرح کا کیمیائی عل ہوتا ہے۔

یہ خانہ کون کون سے کاموں سے لئے موزون ہے ؟

یہ خانہ کون کون سے کاموں سے لئے موزون ہے ؟

ا۔ خشک خانہ کس طرح تیار کیا جاتا ہے ؟

ار مقلّب کیا چیز ہے ؟ اِس کی ساخت بیان کرو۔

# يانجون ل

## برقی رُوکے مقالیتی انز

افرنسلید کا تجربہ ۔۔۔۔۔ قرب وجوار اس کی ہون کمیاسی موئ پر برتی رو جوار کرتی ہے اُس سے تم تجربہ منت میں برتی رو کا مساغ لگانے میں کام نے چکے ہو۔ یہ اثر پہلے بہل مطاعات میں کونہیگن کے اورسٹیڈ نامی ایک سائیس وال نے محدین کیا تھا۔ بخرب سائیس وال نے محدین کیا تھا۔ بقاطیسی موئی پر ۔ گئی دوی یا بنسخی خانہ کے قطب مقاطیسی مسوئی پر ۔ گئی دوی یا بنسخی خانہ کے قطب مقلب سے ساتھ جوڑو اورمقلب کے دوسرے بر سے مقلب رفتی موٹو اورمقلب کے دوسرے بر سے ایک لمبے سے پتلے تار کے ذرافیہ والوئے پھر اس مار ترتیب دو کہ دہ مقاطیسی اس مار ترتیب دو کہ دہ مقاطیسی نفست النہار میں اُنق کے متوازی وہ جائے۔ اِس کے بعد النہار میں اُنق کے متوازی وہ جائے۔ اِس کے بعد اُس کے بعد اِس کے بعد ایک ایک بعد ایک بعد ایک بیک بعد ایک بیک بعد ایک بعد ایک بیک بیک بعد ایک بعد ایک بیک بعد ایک بیک بعد ایک بیک بیک بعد ایک بیک بعد ایک بعد

اس حصہ کے نیچے کمیاسی سُوئی رکھو اور مقلّب کو حرکت وے کر برقی دور ممل کر دو تا که تاریس برقی رَو چلنے کھے ۔ دیکھو کمیاسی شوئ کس طرح منصرف ہو جاتی ہے۔ اب مقلّب کے بازد كو إنتصابي وضع مين لاكر برتي دور كو تور دو- وتجيمو كمياسي سُوتي محمر توٹ کر مقناطیی نصف النہار میں آگئی۔ مقلب سے بازو کو پہلی سمت کی سمتِ مخالف میں حرکت دے کر رو کی سمت بل دو- و یکھو شوئی پھر منصرف ہوگئی۔ لیکن اب اس کا ا انصارت سمت مخالف یں ہے۔ اب کمیاسی صوئی کو تار کے اُدیر کی طرف رکھ کر بہی تجربے کرد ادر مندرجہ ذیل نتائج کی تصديق سرد: \_\_\_

شال غاقطب كالنصاف بحانب	سُولُ السك أدبر إنيج	رَوکی سِمت
مغرب مشرق مشرق مغرب مغرب	ور الله الدر الله	جنوب سے شمال کو ر ر شمال سے جنوب کو ر ر

امیگیری کا قاعدہ ۔۔۔۔۔ مقاطیہ شوئی بر برقی رو کا جو اثر ہوتا ہے اُس کے بیان کرنے

Amperè

کے کئے امبیری نے مندرجؤ ذیل قاعدہ تبحیز کیائے:

فرض کرو کہ کوئی آدمی تار کے اندر اُسی
سمت میں تیر رہا ہے جو برتی رو کی سمت ہے
اور اُس کا جہرہ مقناطیسی شوئی کی طرف ہے ۔ تو
مقناطیسی عوئی کا شمال نما قطب اُس کے بائیں
مانتھ کی طب رف منصرف ہوگا۔
ہاتھ کی طب رف منصرف ہوگا۔

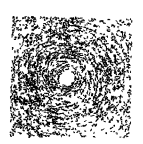
یہ بات بھاہ ہیں رکھنے کے قابل ہے کہ جب برتی رو مرک جاتی ہے تو اِس کے ساتھ ہی شوئی کا اِنطاف بھی جاتا رہتا ہے۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ مقاطیسی میدان کا قیام برقی رَو کے "بہاؤ" پر موتون تبر

مقناطیسی میدان چونکہ تار کے نیچے موجود ہے تو اِس سے ہم قوقع کرسکتے ہیں کہ وہ تار کے اُویراور بہلوؤں کی طرب بھی موجود ہوگا۔ حقیقت یہ ہے کہ تار کے گردا گرد واس کا چھیلاؤ سڈول ہونا چاہئے۔اور واقعہ میں بات بھی ہی ہے۔

تجرب عظ معلم ملك مراكل وجه سے

خطوطِ قوت ۔ کا غذی بٹھے کے شختہ پر پیرافینی کا غذکا شختہ رکھو اور دونوں شختوں کے مرکز پرچوٹا سا گول شوراخ کر دو۔

يمريق ادر كاغذ كو أفقى وضع مين ركه كرفتكنج مين كس دو اور شوراخ بیں سے تائیے کے موٹے تارکا ( بہ سمر لمبا) مستقیم طکڑا اِنتھا با گزارہ - پھر اِس تارکو اِسی وضع میں رکھ کر شکنجہ میں



#### نشكل يهمل

کس دو۔ اور کاغذ پر کچھ اُبچون کجھے دو۔ اِس تجرب کے لئے طاقتور برقی رَو درکار بِی ۔ اِس کے کئی بڑے بڑے فانوں كا مدرجه استعال كرنا چاسيئے - برتى دور كو كمل كرو اور يعظم يه ابنی انگلی سے نرم نرم طوریں لگاؤ۔ پھر برقی دور کو تور دو اور اَبچن پر غور کرو۔ دیجیو اُبچن کے ذر وں نے کس طرح اینے آپ کو تار کے رگرو ( ٹنکل مسل ) متحدا لمرکز دائروں میں رقب کرایا ہے۔

جس تار میں برقی رو گزر رہی ہوتی ہے اس کے كردا كرد جو مرقر خطوط قوت پيدا بهديت تيس أن كي كو سی سمت کو نتبت کہنا چاہیے ؟ یا دوسرے لفظوں میں

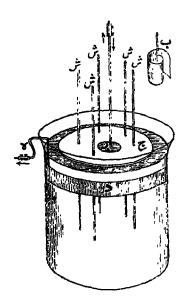
یں کہو کہ نشابہ اگر بچربے کو اوپر سے دیجہ رہا ہو اور إس مقناطيسي ميدان مين ايك واحد شال نما قطب ركه دیا جائے تو کیایہ قطب اس سمت میں چلیگا جس میں گھڑی کی شوئیاں چلتی ہیں یا اِس کی سمتِ مخالف یں ؟ ہم تجرب سے ثابت کر سکتے ہیں کہ :۔۔ مُشَاہِدِ اگر تار کو برقی رَو کی سِمت میں رکھ

رہا ہو تو اُسے خطوطِ قوت کی سمتِ متبت اس سمت میں نظر آئیکی جس میں محطری کی سوران

چلتی ہیں۔

برقی رُو اور کمانی سُوئی کی سِمتیں - تجربً بالا میں پیرافینی کاغذ پر تار کے قریب ایک کمیاسی سُونی رکھو۔ پھر برقی دُور کو کمل کرو اور ویکھو کہ تار سے شال' جنوب' مشترق' اور مغرب کی طرف رکھی ہوئی کہا شوقی کس سمت کا نشان ویتی ہے۔ اِس کے بعد برقی رَوکی سِمت برل دو۔ دیکھو اب اُن ہی وضعوں میں رکھی ہو تی کمیای فیوئی کی سِمت بھی بدل گئی سہتے ۔ برقی دُور کے وصلوں کواب اِس طرح ترتیب دو که انتصابی تار میں برقی رَو کا رُخ اُویہ سے ینچے کو رہے۔ دیکھو اب سُوئی کی سِمت کیا ہے ادر اِسے قاعدة إلاكي تصديق كرو-

تاریح گرومقناطیسی قطب تجهبرمن س سی سروش - نسکل موال میں ج ایک سخت کرای کا مونا قُرس بَتَ بِس كَا تَعْرِ تَقْرِياً مسمرِ بِيَ - إِس كَ مَرَز بِهِ اسم قُطْر كَا سُوراخ كر ديا كميا بيت - إس ترص بين بانج جه طاقتور مقنائي مدي مُسوئیاں گئی ہیں - ہرسُوئی تقریباً ۱۵ سمر لمبی ہے اور سب کے مشابہ تطب ایک ہی سمت میں ہیں۔ یہ شوٹیاں قرص میں ہی طرح لگائی گئی ہیں کہ ہرایک کا کم اذکم نصف حصہ قُرص کی



اسطے سے نیجے بکلا ہوا ہے۔ رُس اور شوئیوں کو وارنش سے وُسک دینا چاہئے۔ شکل یں اب تائیے کے موسے تارکا ایک

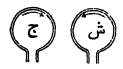
منتقیم کروا ہے جس کا نیج والا رسل جیسا کہ شکل کے بالائی صد میں وکھایا گیا ہے تا عبے کی ایک مرغولہ دار موڑی ہوئی موٹی بتی میں نتم ہوتا ہے -

میں ختم ہوتا ہے۔ د تانبے کی ایک موٹی بتی ہے جو گلاس کے المرا بھنس سر آتی ہے۔ اِس بیٹی کا مقطر قرص کے تُطریب ایا ا سمر بڑا ہے۔ د کے ساتھ تائنے کا ایک موٹا تار ٹائیے سے جور دیا گیا ہے اور گلس کے کنارے پر دہ اس طرح مورد دیا اليات ك د ك الح سهارك كاكام دينا ب- قرَّس کار سلفیٹ (Copper sulphate) کے طاقتور محلول پر تیررائتے اور محلول میں ه فی صدی سلفیورک (inalphuric) ترشه ولا دیا گیا ہتے۔ محساول کی سطح کو سے اور والے کنارے سے ذرا اُور ہے۔ ۱ ب میں جب اُدیرے نیچے کے رُخ برتی رُو (تقریباً ۵ امیریاً) گزارتے ہیں تو رو مالیع میں سے ہدکر کا پر باہر آتی ہے۔ ا ب میں کی رو مقاطیسوں کے الائی تطبوں پر جو عل کرتی تے اُس سے قُرص گردش کرنے لگتا ہے ۔ اور رو کو زیادہ کر دینے سے قُرص کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ پھر جب رُد کی سمت برل دیتے ہیں تو قرص کی سمت گروش ہی برل جاتی ہے۔ مقنا طبیوں کے جنوب نما قطب چونکہ بہت دوریک الع کے اندر ڈوب ہوئے ہیں اس کئے ان یہ عل کرنے والی مقاطیسی توت مقابلةً کم بتے۔جنوب نما قطبوں پر رَو کا عمل رکھنا ہوتو قُرص کو اُلٹ کر سجرہ کرو۔

دائره نما تارمیں چلنے والی برتی رو کا مقناطیسی جسب دائرہ کی شکل میں مورے ہوئے تاریس برقی رو بھیجی جاتی ہے تو تار سے گھری ہوئی فضاء خطوط قوت سے بھر جاتی ہے اور یہ تمام خطوط قوت ایک بی سمت میں جلتے ہیں۔ اگر اِس دائرہ کے مرزین سے گزرتی ہوئی افقی تراش بیدا کی طاعے تو وہ شکل ملت کے مشابہ ہوگی ۔ شکل مکور میں اِس تراش پر غور کرو-اِس میں برتی رو ا پر کاغذ میں سے نیچے کی طرف جا ری ہے اور ب پر کاغذیں سے اور کے اُرخ والیں آريي بي - شكل ين جو خطوط قوت دكھائے گئے ہيں وہ تار کے اُن بھولے چھولے حصول کا نتیجہ بیں جو ا ادر ب کے قریب ہیں۔ یے نط سمت کے اعتبار سے س کے سب دائیں سے ہائیں کو جا رہے ہیں۔ تار کے دائرہ سے باہر خلوط تو کی سمتیں بائیں سے دائیں سے ئنے ہیں۔ تار کے باقی حصوب سے جو خطوط قوت بیبدا بوتے بیں دہ بھی اسی سمت میں چلتے ہیں۔ اور واقعہ یہ ہے کہ شکل منت کو ہم انتصابی تراش بھی تصور کرسکتے

ئىس اور مائل بھى -یہ تار کے واٹرہ سے بیدا ہونے والا مقناطیسی میدا فولاد کے اُس مقنائے موسئے قرص سے بہت قریب کی مشاہبت رکھا ہے جس کی موٹائی تار کے قطر سے برار اور تطر تار کے دائرہ کے قطر کا مساوی ہو-اور اُس کو اِس طرح مقنایا گیا ہو کہ اُس کے دونوں چیٹے سلووں بر متعناد تطبیت ہو۔ یہ جو کھے بیان ہوا ہے اِس سے عمسان ہو سکتا کے کہ تاریح وائرہ میں جب برقی رو چل ربی ہو تو اِس دائرہ کو اُور باتوں میں بھی مقناطیس کا مُشَابِ ہونا یہائے۔ مثلاً دائرہ کے دائیں ماتھ کے بسکو جنوب نما قطبیت ہونی جائے اور ائیں ہاتھ کے یہ اور شال نا قطبیت - ڈی لاس اٹیٹو کے تبیرنے والے مورجے سے ہم بہت جلدای امر کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ یہ مورجہ ایک ایسے سادہ وُوْلٹائی خانہ یر مشتل ہوتا ہے جو یانی میں تئیر سکتا ہے اور جس كرسرة الرك عِكرت جرات بوئ بوت بس- جارفانك سائع سالة سرسمت میں حرکت سرسکتا ہے۔جب اِس میں برقی رَ و سَرَر تَی بَیا تو وہ اپنی سطح کو مقناطیسی نصف انہار پر عمودوارا ریتا ہے اور اِس کے دولوں پہلوؤں سے مقناصیسی تطبیت فاہر ہوتی ہے۔ اگر جگر اِس طرح رکھا جائے كه اس كا بيهو خط نظر بر عمود بو اور چكر ميس أوكى

### سمت گھڑی کی شوئیول کی طرح معلوم ہوتی ہوتو ایسس



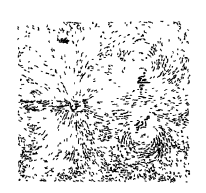
#### شکل<u>ءیس</u>

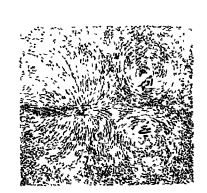
بہلو کی طرف جنوب نما تطبیت ہوگی۔ اور اگر رَو کی سمت مھڑی کی صوئیوں کی سمتِ حرکت کے خلاف ہے تو یہ يهلو شال نا تطبيت كا الكب بهوكا - شكل عص ير غور كرو یہ اِن ہی واقعات کی تبییر ہے۔ بھی ہے میں میں میں اللہ کا تبیر نے والا مورجہ۔ کا تبیرنے والا مورجہ۔

( لا ) جنت اور تائیے کے مُری پترے استعال كرو جو ساده وولتائي خانه كے لئے بنائے گئے تھے۔ إن يترون جو تانیے کے تار مجڑے ہوئے ہمں منہیں ایک یوڑے کاگ میں سے گزارو۔ ادر جن مقامت پر ٹائنکا لگا ہؤا ہے اُن کو چیل لاکھ یا دارنش سے ڈھک دو۔ پھر تائنے کے یتلے سے تار کو فوت سے ڈھک کر اِس طرح مواد کہ اُس سے تقریباً مسمرقطم

De La Rive

اور چار بانی جگروں کا صقہ بن جائے۔ اِن چگروں کو تاگے سے باندھ دو۔ اِس کے بعد اِس طقہ کے آزاد سرسرول کو بیجے بندول کے ذرایعہ پیٹروں کے ساتھ گئے ہوئے مولے تارول سے جوڑ دو اور طقہ کو اِس طرح ترتیب دو کہ جب کاگ بڑے سے گلاس یا گہری بیالی کے اندر دکھے ہوئے ہوئے سلفیورک (Sulphuric) تُرشہ بیں تیررہا ہو تو وہ اِنتھابی وضع میں رہے۔ دیکھو طقہ کس طرح اپنی سطح کو مقناطیسی نصف النہار رہے۔ ویکھو دار کر لیتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ طقہ کے بہلو مقناطی اور مندجہ بالا قاعدہ کی تصدیق کرو۔





شکل مس المسترک مغولہ کا پیدا کیا ہوا اجاع مقاطبی میدان مغولہ کا پیدا کیا ہوا اجاع مقاطبی میدان

(ب) طقہ کے قریب سلاخی مقناطیس (شکل میں و وہ ا)

كا قطب كلو- دليجو طقه يا تو مقناطيسي قطب كي طرب ركينيما بي یا ایس سے ڈور بہٹ جاتا تبے۔ اور یہ جذب و وفع اِس بات پر موقوت بے کہ علقہ کا کونسا یہلو مقناطیس کی طرف کیے۔ ہسس تجربہ سے ج نتائج کال ہوتے ہیں اُن سے اُس قاعدہ کی تصابی کرو جو گھڑی کے جہرہ کی مناسبت سے بیدا کیا گیا ہے۔معنایں و اگر مناسب بلندی پر رکھو تو حلقہ مقناطیس کی طرف ایسسس طح ا برمیں کا کہ مقناطیں اُس کے اندر آجائیکا اور پھر حلقہ مقناطیس کے مرکز کے مقابل جاکر تھیر بائیگا۔ طقہ سے جو تجربے کئے کئے ہیں اُن کے نتائج فطوط توست کے بچھاؤ کو دیکھنے سے بخوتی ذمین نشین ہو سکتے ہیں۔ نسکل مندس میں کے فع کی کمینیت دکھائی گئی ہے اور شکل عاقبہ جنگ ب کی کیفیت کو تعبیر کرتی ہے۔ نتکل عص علير يم كم خطوط قوت كا تناؤ علقه كو مقناطيس کے مرکز پر لیے تانے کا متقاضی ہونا چاہیئے۔ یہ بات ہم اک ساوہ شجب رہ سے بنوبی دکھا مکتے ہیں۔ قطب کا تعامل ۔ شیشہ کی تنگ نلی پر سُوت سے و معکا بوا تا نبے کا باریک تار اِس طرح بیٹو کہ نلی پر اُس کی کئی تہیں بن جائیں ۔ بنی کے دونوں سروں پر کاگ کا ایک ایک قرص لگا دو - پھر تار کی ایک ایسی لمبی سی کمیل انتخاب کرو جو اللی کے اندر (شکل عنہ ) آسانی سے حکت کر سکے ۔ اب

طقہ کو میز کے اُویر اتصابی وضع میں اِس طرح جا دو کہ رکیل کا نوکدار رسرا نلی کے اغرر رہے - پھر اِس حلقہ میں انجمی خاصی

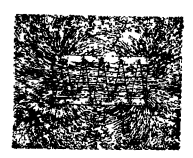


شكل يمبع تجربہ مام کی توضیح کے لئے

طاقتور رو گزارد اور دیکھو کمیا اثر بیدا ہوتا ہے۔ اِس کے بعد برقی روا سو توڑ سر بھی دیکھ لوکم اِس صورت میں کیا ہوتا ہے۔ جو کیے تم نے دیجا ہے اُس کی ٹیری ٹیری توضیح کرو۔

رو کے حال مرغولہ دار تارکا بیدا کیا ہوا مقناطیسی میدان بیست جونکه تارکا واحد کیّرا بب اُس میں برتی رو گزرتی ہے تو مقنائے ہوئے قرص کی طرح عل کرتا ہے۔ اِس سے ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ اگر تار کے سمئی چگر بہلو بر بہلو رکھے ہوں اور سب میں ایک ہی رُو چل رہی ہو اور رُو کی سمت بھی سب ایں

اک ہی ہو تو اِس مجے ہوء کو اِس طرح علی کرنا جا ہے کہ گویا مقنائے ہوئے قرص اِس طرح قطار میں رکھے ہیں کہ اُن کے غیبر مثابہ قلبیت والے پہلو امک وُوسرے کو مجھو رتبے تبیں۔ یا توسی نفظوں میں پول کہو کہ مرغولہ دار تار جب برتی رو کا حامل ہو تو اُسے مقناطیسی خواص کے اعتبار سے معولی سلاخی مقناطیس کا مشابہ بہونا چاہئے۔ رُو کے حال مرغولہ کے مقناطیسی خواص۔ سوت سے ڈھے ہوئے تا ننبے کے تارکو کا غذی یکھے کی ۵ سمر تطر اور ۲۰ سمرطول کی علی پر لیبیٹ کر مرغولہ بتاؤ۔ اور پیرافینی کاغذ کے امک سختہ کو اس طرح سہارا دے کر افقاً رکھو کہ اُس کی سطح تلی کے محدیر



شكل عسام ردے مال مغول کا پیدا کردہ مقناطیسی سیان

منطبق ہو۔ کا غذ کا کھ حصہ پہلے ہی سے اِس طرح کاٹ لینا چاہیئے کہ اِس حصہ میں نلی آجائے ادر کاغذ نلی کے رُرد سٹادل رہے۔ کا غذ کے تختہ پر انہون بکھیر دو اور مرغولہ میں برقی رَد گزار کم شکل ماہیے کی طرح مقناطبنی میدان کا نقشہ خال کرو۔ دیجیو یہ مقناطبسی میدان سلاخی مقناطیس کے بیدا کئے

ہوئے مقناطیمی میدان سے کیسی قربیب کی مشاہرت رکھاتے مرخوله جونكه مجتن سب ایس سط مهم تورے مقناطیسی دور كا نقشرا

على كرسكت بي - إس نقشه ير غور كرد - إس سع سان معلم

ہوتا ہے کہ مرغولہ کے اندر خطوطِ قوت تقریباً مرغولہ کے مور کے

متدازی ہیں ہے

ہو کہ مقناطیسی میدان میں رکھا ہؤا نرم نوہے کا ککڑا عارضی طور ير مقناطيس بن جام تي - إس كے طال كرده مقناؤ كا درجه (خانس خاص حدود کے اندر) مقناطیسی میدان کی ط کا تمناسب ہوتا ہے۔ جب ہم تارکے مرغولہ (نکل سائے) کے اندر نرم لوہے کی سلاخ رکھتے ہیں اور مبغولہ میں برقی رُو گزارتے ہیں تو مزغولہ کے اندر کا مقناطیسی میدان توہے پر امالی عل کرتا ہے او ہے کی حال کردہ قطبیت سے مرغولہ کی مقناطیسی تطبیت میں اضافہ ہو جاتا ہے ۔ پھر جس وقت برقی رَو بند ہو جاتی ئے

تو اِس کے ساتھ ہی مرغولہ اور نرم بولج دونوں اپنی تطبیت

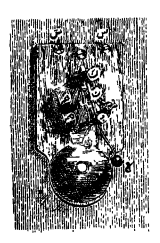
کھو دیقے ہیں۔ اِس طرح کی ترتیب کو برقی مقاطیس کہتے ہیں - کا تی طاقت کی برقی رُو اور نرم لوم استعال

میں لانے سے بہت بڑی طاقت کے برقی مقناظیمس

این منکتے ہیں۔ ہیں۔ یو ہے کی سلاخ اور مرغولہ کو موٹر کر اگر گھر نعلی شکل یدا کرلی بائے تو اِس سے کھٹے نعلی برقی مقناطیس (شكل ماكك ) بن جاتا بي - اور اكر إن دونول كو إس طح موڑ لیا جائے کہ اِن کے دونوں یسرے بانکل ایک رُوسرے سے بل عائیں تو اِس سے نگوس طقہ حاصل ہوتا ہے۔ اس صورت میں مرغولہ کے آندر کے تمام شكا لائة خطوط توت بنك مقناطيبي تكفر نعلى برقى مقناطيس زنجاری بن جاتے ہیں اور مغولہ کے خارج میں مقناطیسی میدان کا کوئی شائبہ محسوس نہیں ہوتا۔ روکے حامل تحربہ ساہ ۔ مغولہ میں رکھ ہوئے اوسے کا اثر-( لل ) كا غذى يلط يا شيشه كي ايك إنني يَحرَّى الى لوكه اس ميں نرم موہے كى سلاخ آ جائے ۔ اِس كلي کے گرو منوت یں کیٹا ہوا تا پنے کا تار اِس طرح پیٹو کہ اُس کی دو تین تہیں بن جائیں۔ پھر ایک مقناطیسیت بیا کو اِس طرح ترتیب دو که اِس کا چوبی بیانه اُفقی وضع میں ہو

اور مقناطیسی نصف النہار پر علی القوائم رہے - اب اِس تار کے مرغولہ کو مقناطیسیت بیما کے بیمانہ یر اس کی صوئی سے تقریباً ۲۰ سمرے خاصلہ پر اِس طرح رکھو اک مغولہ کا محور مقناطیسی نصف انہار پر علی القوائم ہو- اِس کے بعد مرفولے سرے کسی مستقل ق م ب والے خانم واحد سے بوڑو۔ اور سوئی سے إنصاف کو دیکھ لا۔ پھر مرغولہ کے اندر زم اوسے کی سلاخ رکھو۔ دیکھو اب اِنصاف پہلے سے بهت زیاده بقے۔ برقی دور کو توٹ دو۔ دیکھو سوئی کس طرح پھر توٹ کر پیانہ سے صفر پر آگئ -سلاخ کی بجائے اگر نرم لو ہے کے تاروں کا مجوم استعال کیا جائے اور اِن تاروں کی تعداد بالتریج سھٹاتے جاتی تو يه تجربه زياده معنى خيز جو سكتابي -(ب) اس بحرب کے صد (ا) یں جو تمنے برقی مقناطیس بنایا ہے واسے تارکی کیلوں کے وصریس رکھو۔ ديكيو إس مين ألط لين كل طاقت كتني بهت سي بيّم - اب برقی دُور کو توڑ دو۔ دیکھو دُور کے توٹ جانے پر تمام رکیسا ير براتي أيس - لوا اگر بهت رم نهيس تو اس ميس ذرا سامتكر مقناؤ قائم رسیگار اس سے چند کیلیس اس کے ساتھ مٹی رہیگی۔ برقی تھائی میں ہے۔ (شکل سات ) برقی مقناطیس کا ایک سادہ سا مظہر ہے ا کے اجزا حب ذلل ہیں :

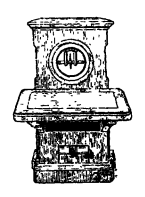
ایک گھڑ نعلی برتی مقناطیس حرجس کے ماتے زم وہے کا ناظر ن لگا ہوا ہے۔ اِس ناظر کو فولادی کمانی لگ



شکل ع<del>سک</del> برقی گھنٹی

انظائے ہوئے ہے۔ ناظرے ووسے برے برہوڑا ہا ہے۔ ن کی حکمت کی آزادی کا انتظام پہلو سے بہتی اور کمانی ب سے کیا جاتا ہے۔ برقی رو س سے قبل ہوتی ہوتی اور اس سے کیا جاتا ہے۔ برقی رو س سے قبل ہوتی ہوتی ہوتی اور اس میں سے گزر کر هر سے مرفولا کے رگرد ہوتی ہوئی میں کی طرف آتی ہے۔ برتی گفتی میں جب رو گزرتی ہے تو ناظر کو برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب پر برقی مقاطیس کی طرف کشش ہوتی ہے۔ اور برقی دور ب پر فرف جاتا ہے۔ بھر کمانی اس ناظر کو واپس لاتی ہے اور برقی دور ب برقی طرف کانی اس ناظر کو واپس لاتی ہے اور برقی دور ب برقی طرف کانی اس ناظر کو واپس لاتی ہے۔ اور برقی دور ب برقی طرف کانی اس ناظر کو واپس لاتی ہے۔ اور برقی دور ب

برقی دُور کو بھے۔ رحمل کر دیتی ہے۔ ہہ مزب جب ناظ برق مقناطیس کی طرنب جاتا ہے تو ہتوڑے سے الحنی پر ضرب پڑتی ہے۔ جب گفنٹی کی مخبی کو دبا دیتے المحنی پر ضرب پڑتی ہے۔ جب گفنٹی کی مخبی کو دبا دیتے ہیں تو رس عبد مل کا مسلسل اعادہ ہوتا رہتا ہے۔ اور شعیر کی استعمال تار برقی میں اللہ کی میں جس آلہ کی تصویر دکھائی گئی ہے واس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیجا تصویر دکھائی گئی ہے واس کو تم نے اکثر تار گھر میں دیجا استعمال کی سے دیما کی دیجا استعمال کی دیجا کی ہوگا۔ اِس آلہ کے قرص کے سامنے ایک انصابی نائدہ



شكل عهم تاربرتی کا واحد شوئی والا آله

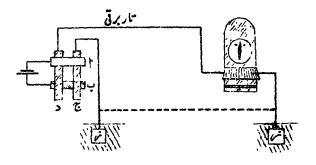
ٔ جلد جلد حرکمت کرتا رہتا ہے۔ اور جب تک وہ حرکمت

Oersted

4

اکرتا رہتا ہے وکک وکک کی آواز برابر ممنائی دیتی رہتی ہے۔ یہ واحد منوئی والا تار برقی آلہ نے ۔ اِسے پہلے بہل سکائی ا اور دِ هیشنسٹون نے سئٹ شاء میں استعال کیا تھا۔ یہ آلہ بیغام بھینے کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ صول کے اعتبار سے یہ آلہ ایل مقناطیسی ابرق بها (سكل مه ) كا مشابه في - صرف إتنا زق بنے کہ اِس میں تار کا مرغولہ اور مقناطیسی مسوئی ووزن چينرب مُ أَفَقَى وضع كي بجائے أتصابي وضع ميں لگي ہوتي ا بن ۔ مرغولہ اور مقناطیسی صوئی دونول اله کے اندر رہتے ہیں - جس محور یہ یہ سُول چڑی ہوتی ہے اُس کا بسرا آلہ کے سامنے والے حصہ میں سے باہر بکلا ہوتا ہے اور نائندہ کو اُٹھائے رہتا ہے ۔ مرغولہ کا ایک بسل ایک دھاتی تختی کے ساتھ جور كر سخى كو زين مين كار ديا جانا يب - اور إس كا دُوسرا سِلِ اُس لَمْ مَعْدَظ الربع عَجْرًا ربتا ہے جو کھیوں یر لگے ہوتے ہیں۔ یہ محفوظ تار دوسرے تارکھر کس پہنچا ہے جاں مورجیہ اور مقلِب موجود ہوتے ہیں۔ مَقَلِب كَا آيك رسل إس ثار سے مجرًا ہوتا ہے اور دوسل ol. Cooke Wheatstone ar.

سراایک دھاتی تحتی کے ساتھ جڑ کرزمین میں (ٹنکل <u>میں</u>۔) دفن کر ریا جاتا ہے۔ وونوں وهاتی شختیاں ہمیسشد کیسال تُوہ (صفر) برریتی بیں۔ زمین چونکہ مموسل ہے اس کے وہ موہی کام دیتی ہے جو تا نب کا بہت موٹا تار دے سکتا ہے۔ شکل عفیم میں اس کیفیت کو نقطوندار خط سے تعبیر کردیا گیا ہے۔ زمین سے متوصل کا کام لینے سے تا تنبے کے تاركا خع زيج جاتا ہے - اِس طرح زبين كى مُوصِليت كوكام نیں لانے سے دو تار گھوں كو الانے كے كے صِنِ ایک ہی تار کانی ہو جاتا ہے۔ تاریرتی میں ایک خاص شکل کا مقلّب استعال کیا جاتا ہے جو دو رحاتی بیٹیوں ج ادر د (شکل ممم)



تاربرتی کے ایک سادہ سے نظام کا خاکہ

برمشمل ہوتا ہے ۔ یہ بتیاں پیانو کے فسوں کی طرح

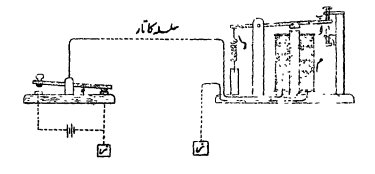
نيچ أدير سك سكتى أي - جب يتميال أدير كواشى سوتى ں تو وہ دونوں ، دھات کے ایک طبیعی کرسے چھوتی رہتی ہیں ۔ یہ طکوا مورجہ کے منفی رسرے ہوتا ہے۔ اگر د کو نیج بھی طرف دبایا جائے تو ں کا تماس أسسے توٹ جاتا ہے اور ب کے ساتھ قائم ہو کہ مورچہ کے منعنی بسرے کو زمین سے بلا دیتا ہے۔ م صنیب ہے علیر ہے کہ ب کا تواہ (اور اِس کے کا بھی) تنبت ہوگا۔ اور تاریے رستے برتی رویطنے لگیگی جس سے آلہ میں کی شوئی سی خاص سمت میں منصرت ہو جائیگی۔ اب اگر د کو چھوڑ رہا جائے اور ج کو دا کر اُس کا ب سے تاس کر دیا جا تو اِس صورت میں رُو سِمتِ معکوس میں چلیگی اور آلم ی صوئی بہلی سِمت سے مقابلہ میں مخالف سِمسَت میں منصرت ہوگی ۔ تار برقی کے لئے اشاروں کا امک ضائط قرار

تاربرقی کے لئے اشاروں کا ایک ضابطہ قرارہ دے دیا گیا ہے جس میں ربجد کے حروث صوئی کی بہتی اور دیتی حرکتوں کے طرح طرح کے مجوعوں سے تبییر کئے جاتے ہیں۔ مثلاً جب طوئی بائیں ہاتھ کی طرف ایک حرکت کرتی ہے تو اِس سے حرف ہ مفہوم ہوتا ہے اور جب وہ دائیں ہاتھ کی طرف ایک اور جب وہ دائیں ہاتھ کی طرف ایک اور جب وہ دائیں ہاتھ کی طرف ایک حرکت کرتی ہے تو اِس سے حرف ہوتا ہے اور جب وہ دائیں ہاتھ کی طرف ایک حرکت کرتی ہے تو اِس سے حرف ایک حرکت کرتی ہے تو

شوئی دائیں الاتھ کی طرن جاکر پھر بائیں باتھ کی طرف ا تی ہے تو اِس مجموعی حرکت کو حرف ، کا قائم مقام قرار دیا جاتا ہے۔ اِس مطلب سے لئے کہ تارمنشی بیغام کو کانوں سے بھی سمجھ سکے اور آنکھوں سے بھی' نمائندہ کے ایک رمرے کے دونوں پہلوؤل پر ٹین کے دو دو ظرات لگا دیے جاتے ہیں۔ جب آلہ کام وے رہا ہوتا ہے تو اِن مُكُرُون سے عِك عِك عِك مِن آواز بسيا ہوتی سبتے - اِن الكروں كى جسامت مخلف ركھى جاتى ہے تاكہ آواز سے به اسانی معلوم بو جائے کہ محموقی کس سنت میں منصرف م ہوئی ہے۔ ہوں ہے۔ مؤرش کا نظام مؤرش کا نظام کا مِصوات جو شکل مہم ہیں وأمیں ہاتھ پر دکھایا گیا ہے ایک برقی مقاطیس م پرمشمل ہوتا ہے جس کے ساتھ زم وہے کا ناظر لگایا جاتا ہے۔ یہ ناظر نصاب برگے ہوئے بیرم کے ساتھ لگا ہوتا ہے اور بیرم دو روکوں کو اورب کے اورمیان آزادا نہ حرکت کرسکتا ہے۔ یہ روکیں اِس طح بنائی جاتی ہیں کہ انہیں ہم حب خواہش ترتیب وے علتے ہیں۔ جب برقی رو ابند ہوتی ہے تو کمانی ک

Morse

بیرم کو آوپر والی روک ب کے ساتھ پیجوتا ہوا رکھتی ہے ۔ اور جب رُو جاری ہوتی ہے تو برقی مقناطیس نظر



شكل يمهم مِصوات ادر كُنجى متعسلقه نظام مؤونس

کو اپنی طرف کھینچنا ہے۔ اِس سے بیرم نیچ کی طرف آکر ردک کو کچھولیتا ہے۔ اِس نظام کے اشارے اُس وقفہ کے طول پر بنی تبیں جو ردک کل سے طرانے اور روک بسے مگرانے کے درمیان صرف ہوتا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ اِس وقفه کو نگلیتهٔ رَو کی مَرّت پر موقون ِ ہونا چاہیئے۔ اِشار صرف دو طرح کے ہوتے ہیں۔ یعنی ایک جھوٹا اورایک بڑا۔ چھوٹے کو عام طور ہیر " نقطم" کہتے ہیں اور بڑے کو " لکیر" ۔ اِن دونوں وقفوں کا نقلق اِس طرح قرار دیا

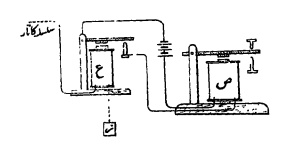
كما ب كم برك وتفدكو يهوف وتفس تين كن بونا مؤشر اس کے ابجد میں نقط کا اِنتارہ سوئی دار الدكى بهتى حركت كا جواب بيت اور لكيركا إشاره دمتى اک نقط واحد حرف e کو تعبیر کرتا نے۔او امک واحد تکیر حرف t کی تعبیر ہے - نقطہ کے اقبل ایک اور نقطہ ہو قو اِس سے حرف i نہوم ہوتو اِس سے حرف i نہوم ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا اِس حن من الله سجها جاتا ہے۔ اسی طرح اگر نقط کے اتبل کلیر ہو تو یہ حن اللہ کی دلیل ہے ۔ اور کلیرے اقبل لکیر کا ہونا حرف m پر دلالت کرتا ہے۔ یہ مجوعے بو ہم نے بیان کئے ہیں اِن کے اقبل اگر ایک ایک نقطه ہو تو بھر اِن سے علی الترتیب حروف S کا کا اور W مفوم ہونگے۔ ادر اگر ہر اک ے اقبل ایک ایک اکسیر سواتو محروہ علی الترتیب حروف B'k'd اور o'بر دلالت كريشكي-شلا :-

اِس نظام میں تار منشی سکان کے ذریعہ
بیغام وصول کرتا ہے۔ کام میں مرعت بیدا کرنے
سے بینے بیرم کے بائیں باتھ کے بسرے پر ایک
چوٹا ساقرص لگا دیا جاتا ہے جو سیابی میں گردش کرتا
رہتا ہے۔ جب بیرم دبتا ہے تو یہ قرص کاغذ کی ایک
ایسی بتی سو چھو بیتا ہے جو مستقل رفتار سے حرکت
کر رہی ہوتی ہے۔ اِس طرح کاغذ پر نقطوں اور کاپول
کے نشان ہنے جاتے ہیں۔
اِشارے ایک سنجی سے کے جاتے ہیں۔

اِتارے ایک جی سے سے جانے ہیں جو شکل میں ہے ۔ یہ گنجی ایک دھائی گئی ہے ۔ یہ گنجی ایک دھائی گئی ہے ۔ یہ گنجی ایک دھائی گئی ہے ۔ یہ گنجی ایک دھائی ہیں ہیرم پرمشمل ہے جو چوبی اِستادہ پر چطا دیا گیا ہے ۔ جب دیا گیا ہے ۔ جب اللہ عالم ہی تارکہ گنجی استعال میں نہیں ہوتی تو اِس کی کمانی برقی تارکہ دین سے ساتھ جوڑ دیتی ہے ۔ اور جب اِس کے بیرم کا ساتے والا بسرا دیا دیا جاتا ہے تو مورج کا برقی زور کا ساتے والا بسرا دیا دیا جاتا ہے تو مورج کا برقی زور کا ساتے والا بسرا دیا دیا جاتا ہے تو مورج کا برقی زور

مکن ہو جاتا ہے اور برقی رُو تار برقی کے رہتے رمصوات کی طرف جانی ہتے۔۔

تار اگر ہنایت طویل ہو تو پھر مکن ہے کہ برقی رو مصوات کو چلانے کے لئے کفایت نہ کرے۔ اِس نقص کو دفع کرنے کے لئے برقی دور میں مصوات ص کے قریب ایک معاون ع (شکل سے) داخل کر دیا جاتا ہے۔ تار برتی کی کمرور ئےو اِس مُعاوِن میں سے



تشكل يملك اربرتی کی ردکا شعاون

گزرتی سَتِے۔ معاون محض ایک برقی مقناطیس ہے جرمے ساتھ ایک ناظر دار بیرم لگا ربتا ہے۔ جب یہ بیرم دبتا ہے۔ جب کے موات مورج جس کی طاقت کیصوات مورج جس کی طاقت کیصوات کو چلانے کے لئے کافی ہوتی ہے برتی وور یں آجاً ہے۔

# برقى رو برمقناطيس كال

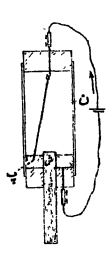
مقناطیسی میدان میں مستقیم رکو کے واردا شكل مد (ف) س ا ايك ایسے تارکی تراش عمودی ہے جو رُو کو اِس ورق میں سے بنھیے کی سِمت میں لے جا رہا ہے۔ اور ش ایک واحد شال نا تطب ب بوكا کہ ا کے گرد ساعت وار ش کی سمت میں حرکت کرے ۔ نیکن اگر ش کو نابت کر دیا جائے اور ا وکت کے لئے آزاد ہو ہو او اس انوازے حرکت کریگا

م ارکی راش عمودی ہے اور ش شال ناقطب

كر آخر كارش كے اعتبار سے أس كا إضافي محل وي

ہوگا جو اُس حالت میں ہونا جائے جسب کہ ا ثابت اور ش حرکت کے لئے آزاد ہو۔ لینی ا کی حرکت اً (شکل میس ب) کی طرنب ہوئی۔ یہ نظاہر نے لہ جب تک کو جاری ہے یہ اثر بھی برابر جاری رہنا چاہئے۔ اس بناء یہ ا تطب ش کے گرد گردش رنے لگگا۔ شکل موس کے آلہ سے ہم تجرباً اِس ا داقعه کی تصدیق کر سکتے ہیں۔ میں رُو کی گردش – شکل ع<sup>ومی</sup> میں ن ایک نیشہ ک (۲۰ سمر × ۲۷ سمر) کی ہے جس کے دونوں رسرے كاكوں سے بند كر دئے گئے ہيں۔ نيے والے كاگ كے مراز ر امک مستوان نا سلاخی مقناطیس داخل کیا گیا ہے جس کا شال نا قطب اُدیر کی طرف ہے اور فرا دُور تک علی کے آمد علا ہوا ہے۔ اس کآل میں ایک تاعمے کا تاریبی جادا گا ہے۔ اُدیر والے کاگ کے مرکز میں سے تانیے کا ایک موٹا نار داخل کیا گیا ہے جس کا نیجے والا سِسرا گہا ک شکل پر موار دیا گیا ہے۔ یہ ایک آیک یتلے سے تار كو كرك بوئ بي جس كا يسي والا يسل يارب ب مِن رُوبا ہوا ہے۔ اِس بات کی خاص طور پر اختیاط رکھنا جائے کہ یارے کی سطح بالکل صاف ہو۔ اِس تاریس سنتے کو جانے والی برقی اُد جاری

## کرو- اور گردش کی سمت دیچے لو۔ پھر رّو کی سِمت اُلٹ دو۔



### شکل موسم متقيم روى گروش مقاطيسى قطب كي كرد

دیکھو اِس کے ساتھ ہی گردش کی سمت بھی اُلٹ گئی۔ اس تجربہ میں روکی حرکت مقناطیس کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان کا نتیجہ ہے۔ کسی خاص لخطہ کو نگاہ میں رکھ کرسمتِ حرکت کو دیکھو تو اِس مخطر میں وہ عناطیسی خطوط توت کی سمت اور نیز برقی رو کی يسمت كرعلى القوائم بوكى -

مقناطیب میدان میں رکھی ہوئی مستقم رو ک سمت حرکت بہانے کے لئے مندرہ ذیل قاعمیدہ بہت مفیند ہے۔ یہ قاعمیہ

برونیسر فلیقِنگ کا جویز کیا ہوًا ہے: 
اپنے بائیں ہاتھ کے انگوٹے اور انگشتِ شہاد (نکل منه) کو پُورے طور بر بھیلا کو اور درمیانی مجلی



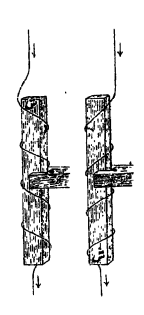
#### ننگل <u>منھ</u> فلیمنگ کے قاعدہ کی توضیح

کو اِس طرح موڈو کہ ہتیلی پر علی القوائم ہو جائے۔ اب اگر انگشتِ شہادت خطوطِ توت کی سمت کو اور درمیانی انگلی رَو کی سمت کو تعبیر کرتی ہے تو انگوٹھا سمتِ حرکت کو تعبیر کرتا ہے۔

کو تعبیر کرتا ہے۔ اِس قاعدہ سے مدو نے کرشکل میں (ب) یں کی برتی روکی سمتِ گروش کی تصدیق کرو۔ وی واقعہ جس کا تقریر بالا میں ذکر آیا ہے تائنے کے لیمے سے نہایت باریک تار (یا لیکھ کے تار)

Fleming 4

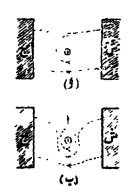
کو طاقتور سلاخی مقناطیس کے قریب انتصاباً لٹکا کر اور اُس میں برقی رُو گزار کر بھی ہم دکھا سکتے ہیں۔ اِس صورت میں بُول ہی کدرُو گزرتی ہے باریک تار اپنے آپ کو مقالیں کے رگرد (شکل ماہ) مرغولہ دار پییٹ لیتا ہے۔ اور جس

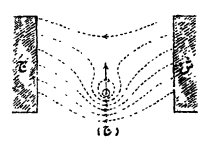


منتکل <u>ماھ</u>

سِمت میں لپیشا ہے دہ رُو کی سمت اور مقناطیس کی تطبیت پر موقون ہوتی ہے۔ رُو کا حامل مُوصِل جب مقناطیسی میدان میں ایک ہوتا ہوتا ہے تو اِس صورت میں جو مقناطیسی میدان حال ہوتا ہے اُس کے متعلق خطوطِ قیت کے مفروضہ

خواص سے کام نے کر ہم مموصل کے حرکات کی توسیم کرسکتے ہیں۔ شلاً فرض کرو کہ شکل میں (لا) میں ایک الیا مموسل رکھا ہے جو برقی رُو کو اِس ورق میں سے انصاباً نیچ کی طوف ہے جا رہا ہے اور جس مقناطیسی میدان میں وہ رکھا ہے وہ ایک برقی مقناطیس کے چیئے قطبی سروں سے بیدا کیا ہؤا ہموار مقناطیسی میان





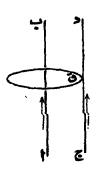
شکل <u>باه</u>

ہئے۔ شکل میں سادگ کی خاطر میدانِ مذکور کے صرف وو خط دکھائے گئے ہیں۔ چونکہ یہ قاعدہ کی بات ہے کہ

متضاد سِمتوں میں جلنے والے خطوط قوت ایک توسرے كو فأبسه كرتے كبيل أور أيكسه بي سمت ميں طلنے والے خطوطِ قوست ایک و وسرے کو وقع کرتے ہیں اِس کئے اِس میدان عصل میں خطوطِ قوت کا بچھاؤ اِس انداز پر ہوگا جو شکل سے (ب) میں دکھایا گیا ہے۔ اب فض ر<sub>و</sub> که رُو کی طاقت میں ذرا سا اضافه کر دیا گیا ہے -اِس صورت میں وہ خطِ قوت جس کا رو سے تعلق ہے بھیل بائیگا اور اُس خطِ قوت کو جو مقناطیس کا متیجہ ہے اس مقام پر نچھو لیگا جہاں یہ دونوں خط متضاد سمتوں يں چل رہے ہيں - پھر اِس كا نتيجہ يہ ہوگا كه دونوں خط بل کر ایک ہو جا مینگے۔ اور ان کے ایجاد سے بيدا ہونے والا يہ ايك خط جيساكہ تمكل ملك (ب) میں دکھا یا گیا ہتے موصیل کے گرد منحنی ہو جائیگا ۔ اسس طِ قوت کے تناؤ سے ہوصیل پر ایک توت عم<sup>س</sup> ریگی جس کی سمت وہ ہوگی جو شکل میں شوفار سے تعبیری سی ہے ۔ نکل پر غور کرو۔ اِس میں موسیل ہے قرب ایک نیا خطر توت بھی دکھایا گیا ہے۔ یہ خط رُو کے اضافہ کا نتیجہ ہے۔ اس شکل کے حصہ (ج) کو دیکھو۔ اس میں سدان صل کی زیادہ کمل تفصیل دکھائی گئی ہے۔ اِن سلوں پر غور کرنے سے ایک آور قاعدہ بل سکتا ہے جس

كى مدد سے ہم معلوم كرسكتے بين كر شمويل پر عمل كرنے والى توت کی سمتِ عل کیا ہے۔ قاعدہ حسبِ ذیل ہے: یہ قوت موصل مے اس پہلو پر عل کرتی ئے چدھر رُو کے حامِل مُوصِلُ اور مقناطیس کے پیدا کئے ہوئے دو میدان آیک دوسرے لو تقویت دیتے ہیں۔ اور اِس کی سمتِ عمل مُوصِل کے اُس بہاو کی طرف ہوتی ہے جدھر بہ میدان ایک دُوسرے کے متضاد ہوتے ستقیم رَو کی حرکت دورسری مستقیم رَو کے بیدا کئے ابوعے میدان میں – فض کرو که ۱ ب (شکل میش) ایک نابت تاریخ جو رُو کو اے ب کی طرف لے جا رہائے۔ اِس صورت میں نقط ق پر اب کی رو سے بیدا ہونے والی مقناطلیسی قوت کی سمت نیچے کے مُرخ اور اِس ورق پر علی القوائم ہوگی۔ اب اگر تار ج د جو حرکت کے لئے آزاد کتب اور رو کو ج سے د کی طرف کے جا رہا ہے تئ میں سے گزرے اور اب کا متوازی ہو تو فلیمناکی کے دست جب کے قاعدہ

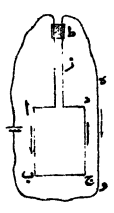
سے ظاہر ہے کہ تار ج د' تار اب کی طف حرکت ا کرنگا - دوسرے نفظوں میں یوں کہو کہ ج د کو اب



نشکل <u>سوه</u> متقبر <sub>دک</sub> حرکت

کی طن کشش ہوگی۔ اگر ج دیں روکی رمت معکوس کر دی جائے تو اِس صورت میں ج دید دفع کی کیفیت محوس ہوگی۔ بناء بریں حب نظریہ :۔
دو متوازی تار روکو اگر آیک ہی رسمت میں نے جا رہے ہول تو وہ آیک وصرے کو جنب کرتے ہیں اور اگر متضاد رسمتوں میں لے جا رہے ہوں تو ایک دوسرے کو دفع کرتے جوں تو آیک دوسرے کو دفع کرتے جوں ۔

برقي زوكي حامِل تاروں کا شجاذب اور تدافع ۔ تائیے کے تار کو مڑر کر مستطیل شکل (ب ج د (شکل عهم ) پیدا کرد - اور اِس کے سرے دو جوٹے چھولے نہایت باریک کیکے کے تاروں ے ساتھ ٹانکے سے جوڑ دو۔ بھر اِن کیکے کے تاروں کے اُویر والے مرے تانیے کے دو موتے تارول کے ساتھ النکے



## شکل <u>به ه</u> روك ماطمتقيم ارون كاتجاذب اور تدافع

ت جوڑو۔ اِن موٹے تاروں کو کاگ طیس سے گزارو ادر كاكركو مناسب بلندني برشكنجه مين كس دو- يعر إن تاردن كو مورجیر کے رسروں سے ملاؤ اور آزاد تار کا و کا کیجہ حصہ برقی دوریں شامل کرو۔ اِس کے بعد کا و کو اِس معستق متطیل سے قربیب اور اُس سے پہلوؤں سے متوازی رکھو۔

۱۹ر ایک صورت میں تجاذب ادر دوسری صورت مین عافع کی تصدیق کرد -

# يانجوير فصل كمشقيس

ا ایک لمبامتقیم تار میزیر مقناطیسی نصف النهار کی سمت بس رکھا ہے۔ اِس تار کے قریب مغرب کی طرف ہم ایک میدان نما دائرہ اِسس طرح رکھتے ہیں کہ دائرہ کی سطح ' مقناطیسی نصف النهار کی متوازی رہے۔ تار بیں اگر جنوب سے مناطیسی نصف النهار کی متوازی رہے۔ تار بیں اگر جنوب سے نمال کے رُخ برتی رُو جاری کی جائے تو کیا سُونی کے میلان میں کچھ تغیر بیدا ہوگا ؟ اگر تغیر بیدا ہوگا تو یہ کس طرح کا تغیر ہوگا ؟ جواب کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

اللہ متقیم اُفقی تارکباسی صوئی کے قریب اِس طرح رکھا ہے کہ ددنوں ایک دوسرے کے متوازی اور ایک ہی اُنفی سطح میں ہیں۔ اگر تار میں برقی رَو جاری کی جائے تو مولی پر کی اُن جوگا ہ دور مندرج ذیل صورتوں میں کیا نتیجے بیدا ہونگے:۔

ایک جب کہ تار ذرا سا اُوپر اُٹھا دیا جائے۔

(ل) جب کہ تار ذرا سا اُوپر اُٹھا دیا جائے۔

(ب) جب کہ تار ذرا سا نیجے سرکا دیا جائے۔

الک تا تیج کا تار آہنی حلقہ کے مرکز میں سے مرکز میں سے کورتا ہے کا تار آہنی حلقہ کے مرکز میں سے کا تار آہنی حلقہ کے ۔ مفصل بیا ن

کرو کہ اگر تائیے کے تار میں برقی رُو جاری کی جائے تو اِکسس طقہ کی مقناطیسی طالت کیا ہوگی۔

معم۔ تائیے کی ایک اُستوار سلاخ میں برتی رَو جاری ہے اور تمہیں ایک چوٹا سا آہنی تارکا گڑا دیا گیا ہے۔ اِس گڑھے کو سلاخ کی اِضافت سے کس طرح رکھنا چاہیئے کہ وہ ایٹ طول کی سمت میں مقناطیس بن جائے ؟ رَو کی سِمت فرض کر لو اور مفصل بیان کرو کہ اِس آہنی تار کا کونسا رِسرا شال ناقطب بیگا۔

۵۔ وولیے تارکھناطیسی نصف انہاریں ایک کوسے کے متوازی رکھے ہیں اور دونوں ایک ہی سطح میں ہیں۔ اِن دونوں کے متوازی رکھے ہیں ایک مقاطیسی صوئی رکھی ہے جو اپنے نقطیم تعلیق کے عین وسط میں ایک مقاطیسی صوئی رکھی ہے۔ اگر ایک ہی برقی تعلیق کے رگرد ہر سمت میں گردش کرسکتی ہے۔ اگر ایک ہی برقی رو تشرقی تارمیں جنوب سے شال کے رشخ اور غربی تارمیں شال سے جنوب کے شخ جاری ہو تو اِس صوئی کے داردات کیا ہوئے؟ رمقاطیسی طوئی ہے داردات کیا ہوئے؟ فرانداز کرسکتے ہو)۔

9- ایک تار مقاطیسی سوئی کے عین اُدپر مقناطیسسی نصف النہار کے اعتبار سے شرقاً غرباً رکھا ہے۔ اگر تاریس سے طاقتوس برقی کرد گر مندرجہ طاقتوس برقی کرد گر مندرجہ ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی پر کیا اثر ہوگا:—
ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی پر کیا اثر ہوگا:—
ذیل صورتوں میں مقناطیسسی صوئی مغرب سے مشرق کی طرف تج۔

(ب) جب كر رُوكا اُرْخ مشرق سے مغرب ك طرف ہے۔

ک۔ خاکہ بناکر دکھاؤ کہ مندرجہ ذیل صورتیں بیدا کرنے کے بن کر وکھاؤ کہ مندرجہ ذیل صورتیں بیدا کرنے کے کے برقی کو کھر نعلی برقی مقناطیس کے مرغولوں میں کس طرح چلنا چا بیٹے: ۔۔۔

۔ ( لو ) برقی مقناطیس کے دونوں یسرے شال نا قطب بن جائیں۔

(ب) برقی مقناطیس کا ایک رسرا شال نا تطب بن جائے اور دُوسرا رسرا جنوب نا تطب۔

٨- ايك إنتصابى تارس برتى رُو أور سے نيج كے رفخ

چل دہی ہے اور رَو کی طاقت کا یہ عالم ہے کہ ایک نُٹ کے فاصلہ پر اِس کا مقناطیسی میدان زمین کے اُفقی میدان کا مساوی ہے۔ شکل بنا کر دکھاؤ کہ اگر تار کے رُگرد ایک فنٹ کے فاصلہ پر دکھ کر ایک آزادانہ لٹکتی ہوئی کمیاسی سُوئی پمرائ جائے قر مندرجہ ذیل مقامت پر اِس سُوئ کا کیا انداز ہوگا:۔

( لو ) تار سے شمال کی طرف -

(ب) تار سے شال مِسْرق کی طرف-

(ج) تار سے مشرق کی طرف ۔

( د ) تارسے جنوب مشرق کی طرف-

(ه) ارسے جنوب کی طرف -

(و) تار سے جوب مغرب کی طرف -

(ز) تارسے مغرب کی طرف۔

رح ) تارسے شال مغرب کی طرف۔

9- منکل بنا کر معولی برقی گھنٹی کے اجزاک ترتیب

دکھاؤ ادر اِس کے عل کی توضیح کرو۔

• ا- تار کے گول پگرے مرز پر ایاب مقناطیس رکھا

ہے اور چگر میں برقی رو جاری ہے۔ مفصل بیان کروکر مقالیا کے شال نا قطب پرعل کرنے والی قوت کی سمت عل کیائے۔

ھے ہیں ، عب پار س رہے اس رہے اس اور یہ قوت رُد کی سِمت پر کس طرح موقوف ہے ؟

اا- ایک چھوٹی سی کمپاسی سُوئی تائیے کے اِنتصابی وضع میں

رکھے ہوئے ، طلقے کے مرکز بر رکھی ہے اور طقہ میں برقی رَو جاری ہتے۔ مفصل بیان کرو کہ مندرجہ ذیل حدر روں میں

صورت میں اِس سُونی پر کون کون سی توتیں عمسل کر دہی

( ل ) جب كه طقه مقناطيسي نصف النهار ميس تج-

(ب ) جب كه حلقه مقناطيسي نصف النهار يرعلى القوام

- 6-

 سا۔ رَوے طالِ مستقیم تاروں کے تجاذب ادر تدافع کا گلیہ بیان کرو۔ ادر ایک ایسا تجربہ و کھاؤ جس سے اِس ٹلیہ کی تصدیق ہو جائے۔

ایک تاریس برقی رو جاری ہے۔ ادر تہیں ایک نوک ہے۔ ادر تہیں ایک نوک پر رکھی ہوئی کمپاکسی شوئی وے دی گئی ہے کہ اِس کی مدد سے رو کی سمت معلوم کرلو۔ بتاؤ مندرجہ ذیل صورة میں تم یہ مطلب کس طرح حاصل کروگے:۔۔

ایس تم یہ مطلب کس طرح حاصل کروگے:۔۔

ایس تم یہ مطلب کس طرح حاصل کروگے:۔۔

ر ر ر ) (ب) تار اُفقی وضع میں رکھا ہے۔

(ج) تار کو موڑ کر گول جیّر بنا لیا گیا ہے۔

10- زمین کے نصف گرؤ شانی میں ایک رستہ ایساتے

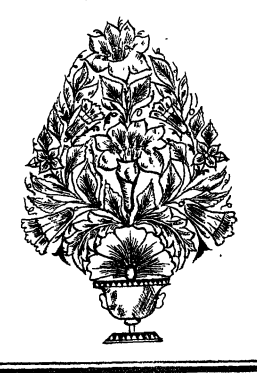
کہ مقناطیسی خوب سے مقناطیسی شال کی طرف جاتا ہے۔ ایک فاص مقام پر اِس رستے کے نیچے ایک محفوظ موسل رکھا ہے۔ مفصل جس میں برقی کو شرق سے غرب سے مرخ جاری ہے۔ مفصل بیان کرد کہ اِس موسل کے قرب و جوار میں میلان کا دائرہ سے مدار میں میلان کا دائرہ سے

واردات پر کیا اثر پڑیگا۔

ایک تار مقناطیسی نصف النہار کے اعتبار سے شرقاً غرباً دکھا ہے۔ ادر اِس بی برتی رو جادی ہے۔ اِس شرقاً غرباً دکھا ہے۔ ادر اِس بی برتی رو جادی ہے۔ اِس تارکو توڑنے کے کہ تارکو توڑنے کو بیل بی جے ادر کس سمت بیں جسل دی تاریس برقی رو بیل دہی ہے۔ ادر کس سمت بیں جسل دی ہے۔ ا

( ل ) مقناطیسی تطب -

(ب) تار کے قُرب و جوار میں رکھا ہؤا چھوٹا سا مقاطیس جو ہر سمت میں پھر سکتا ہے۔ 19- تاریس طاقستور برقی رُو جاری ہو تو تُبچون کے ذرّے اِسس تار سے چمٹ جاتے ہیں۔ تہاری رائے میں اِس واقعہ کی کیا توجیہ ہوسکتی ہے ؟



چھٹی صب میصلی صب

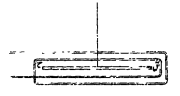
مقناطیسی برق نما اور مقناطیسی برق بیا روکی اِکائی

برقی رو کا سراغ اور اس کا اندازہ — رو

کے حالِ ارکا بیدا کیا ہؤا مقاطیسی میدان قرب وجاریں
رکھے ہوئے مقاطیس پر جو علی کرتا ہے اس کی مدد

سے ہم برقی رو کا سراغ لگا سکتے ہیں۔ علاوہ بریں چونکہ
مقناطیسی میدان کی طاقت کرد کی طاقت پر موقوف کے
اس نئے یہ بھی ممکن ہے کہ اِسی اصول سے ہم مختلف
رووں کی طاقتوں کا مقابلہ کر لیں۔ اِس اصول کے روسے
برقی روکا شراغ لگانے کے لئے جو آلہ استعمال کیا جاتا ہے
اس کو مقناطیسی برق نما کہتے ہیں۔ اور وہ آلہ جو رو کی
طاقت کا اندازہ کرنے ہیں کام دیتا کیے مقناطیسی برق بیما

ے۔ سادہ مقناطیسی برق نا (شکل <u>۵ھ</u>) ایک ایسی آزادانہ لٹکتی ہوئی مقاطیسی مسوئی پرشتل ہوتا ہے جس کو تار کے کئی چکر اِس طرح کھیرے ہوئے ہوتے ہیں کہ اُن کی سطح مقناطیسی نصف النہار پر منطبق ہوتی ہے۔ اُمپین ک کے قاعبدہ سے ظاہر کے کہ مسوئی کے نتیجے اور اوپر جو



مقناطيسسى برق ناكااصول

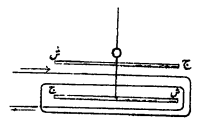
کیگر کے حصے ہیں وہ دونوں اِس سوئی کو ایک ہی سمت یں منصرف کر دینے کا تقاضا کرتے ہیں۔ چگر کا بیب دا کیا ہؤا مقناطیس میدان چونکہ تام تاروں کے بیدا کئے ہوئے میدانوں کا حاصل کے اِس کئے کیر کے تاروں کی تعدا د برها كر صد درج كى كمزور كرو كالبحى بهم سمراغ لكا سلت تهير-یہ ظاہر تے کہ رو کے پیدا کئے ہوئے خطوط توت اس آلہ میں جیگر کی سطح پر علی انقوائم ہونگئے۔ اور اِس کئے اُن کا تقاضا یه بروگا که مسوئی کو نصف النهار بر علی القوائم کر دیں۔ لیکن اِس بات کو بھی انگاہ میں رکھنا جائے کہ زمین سکا مقالمی میدان سُول کو مقناطیسی نصف النہار میں رکھنے کا متقاضی ہے۔ اِس کئے مُسوئی کا انصراف اِن دو توتوں کی اِضافی مقداروں یر موقوف سے ۔ مسوئی کے ساتھ اگر ایک منقی نمائندہ استوارانہ اجور رہا جائے اور اِس کے نتیجے ایک مدور پہانہ لگا دہا جائے ا تو اِس سے ہم نہایت صحت کے ساتھ اِنصراف کی مقدار بحريب المحالي برق نا-كاغذى ينصُّ كي امك منكَّك بيتَّى كوشكنجه مين أفقاً كس روكه وه كمياسي شولی کے لئے سہارے کا کام وے سکے۔ پھر اننے کے ایک سُوتِ مِن لِينَ ہوئے کہے اور باریک تار کے وَراحہ ووْتْنافی خانہ کے قطبوں کو مِلاؤ اور اِس "ار کے ایک حصه کو مقناطیسی نصفالنہار لی سطح میں رکھ کر سُوٹی کے عین اُویر اور قریب لاؤ۔ پھراِنص<sub>ل</sub> کو دیکھ لو ادر ارکو اِسی وضع میں سوئی کے اُویرُ رکھ کر اُس سے ا تی حصہ کو لوٹا کر سُوئی کے مین سیح لاؤ۔ دیکھو اب اِلصراف سلے سے زیارہ ہے۔ اِس ارح سوئی کے گرو تارکا ایک اور عکر بناؤ ويهو اب إنصاف أور زياده بوكيا - "ماركو إسى طرح ليينت حافه اور اِس بات کو بھی ویکھتے جاؤ کہ جُوں جُوں کی اروں کی تعداد برصتی سے مسوئی کا اِنصراف بھی برمصتا جاتا ہے۔ انصراف کی مقدار کو کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدان اور زمین کے مقناطیس میدان کی اِضافی طاقتوں سے

مشخص ہوتی ہے۔ رو کے بیدا کئے ہوئے مقناطیسی میدا أكا تقاضا يد بي كر سوئي مقناطيسي نصف النهار ير على القوامم ہو جائے اور زمین کا مقناطیسی میدان اس امری متقاضی سبئے کہ سوئی مقناطیسی نصفِ النہار میں رہے۔ شکل ساھ بر غور کرو۔ اس میں نار کے ایک مدور کیر کی افقی تراش وکھائی گئی ہے جو چگر کے مرکزیں ے گزرتی سے میاس جگر کے مرکز پر چھوٹی سی مقناطیتی سُول شن ج ایک نوکس پر رکھی ہے۔ اگر زمین کے مقناطیس میدان کی طاقت ف م رو کے مقاطیس میدان کی طاقت ہی کا اور فیموٹی کی مقناطیسی قطبی طاقت م ہو تو ش اورج عل کرنے والی توتیں استا م × ف اور م × ق ہونگی۔ شکل مدھ ش اورج عل کرنے والی توتیں قوتوں کے یہ دونول جوڑے مقاطبی بت بیا کا اصول شه بی کو متضار سمتوں میں بھرانے كا تقاضا كرتے أيس اور سُوئى آخرِكار اليسى وضع ميں سكون اختیار کرتی ہے کہ سوئی سے مرز سے گرد اِن قوتول سے معیاس مساوی اور متضار ہو جاتے ہیں۔ یعنی اِسس وضع ميں:-

قوت م ف کامعیار = توت م ق کا معیار مف×رو = مق × او بناء بریں م ق = م ف × ود\_ = مف × المن = = مف × زادیه و دن کاماس يا زاديمُ انصراف كاماس = موهي دکھو اینصاف سُوٹی کی مقناطیسی قطبی طاقت سے آزاد ہے۔ اس ضابطہ کے استنباط بیں ہم نے یہ بات فرض رلی کے کہ چکر کا مقناطیسی میدان ہر جگہ ہموار کیے - لیکن حقیقت میں اُس کی ہمواری صِرف ذرا سی جگر میں جیگر کیے مرکز کے گرو محدود ہے۔ اِس کئے یہ ضابطہ صِرف اِس عالت میں صحیح ہو سکتا ہے کہ مقاطبیں نہایت چھوٹا سا ہو۔ مقناطبیسی برق بماکی حتاسیت ۔۔۔ مقاطبی برق بماکی حسّاسیت سے یہ مراو بنے کر کسی معلوم برقی رو سے کِتنا اِنصراف بیدا ہونا ہے۔ نہا بیت کمزور کرو سے جنت زیاده انصراف بیدا بهو آتی بی مقناطیسی بیدی یما کی حاسیت ازماده بهولی - شکل بھی سے ظاہر ہے کہ زمن کے مقناطیسی میدان ، اُفقی قوت گھٹا وینے سے حتاسیت بڑھ جاتی ہے۔ اِس اُفقی قوت کو ہم مُسُوئی کے قریب مناسب مقام پر سلاخی مقناطیس رکھ کر گھٹا سکتے ہیں ۔ مقناطیسیت کے رسالہ یس شکل سام کو دکھو۔ اِنہ سے ظاہر کے کہ مقناطیس برق پیما کی سُوٹی اگر زمین مقناطیس کے میدان حاصل میں کسی ایک تعدیلی نقط یے محل پر رکھی ہو تو وہ ہر شمت میں سکون اختیار کر بكى - يهم أكر مقناطيس كو آله سے فرا يرسے بنا دينكي تو زمین کی مقناطیسی توتوں کے زیرِ اثر ہوگا۔ لیکن پیونکہ تقناطیس کی تومیں بھی موجود ہیں اس کئے یہ زمین کی مقنالمیسی توٹیس 'اس عالت کے مقابلہ میں جب کرمقناطیس بالكل موجور نه بهو كمزور بهونكي - رسالي مدكور بين منكل <u>۲۲</u> (ب) اِس بات کی بخونی توضیح کرتی نے کہ مقناطیس کو متفاطيسي برق بيما كے نيتي يا أوير يا سانتے يا پيچھيے اِستصابی رضع میں رکھ کر یہ مطلب کس طرح حاصل کر سکتے ہیں۔اور شکل ملا ( ک سے یہ واضح ہوما ہے کہ اِس مطلب لو عاصل کرنے کے لئے ہم مقناطیس کے تعویر کو سوئی کے خطے محور کے استواء میں اِس طرح رکھ کئے ہیں کہ مقناطیس کا جنوب نما قطب شمال کی طرف رہے۔ اجل مقناطیسی برق بیما \_\_\_ مقناطیسی برق بیما

کی حتاسیت بڑھانے کا ایک قاعدہ یہ بنے کہ اِس میں واحدا سُونی کی بجائے سوئیوں کا اجل جوڑا استعال کیا جانے۔جب اِس آلہ میں یہ تدہر افتیار کی جاتی ہے تو اِس کو اجل مقناطیسی برق بها کتے ہیں۔ اگر دونوں مقناطیس سوئیار ساوی طاقت اور مساوی جساست کی ہوں تو وہ قوت جو ایک سوئی کو مقناطیسی نصف النہار میں لے آنے کا تقاضا کرتی ہے 'ووسرے مقناطیس پر عمل کرنے والی توت سے اُس کی تعدیل ہو جاتی ہے۔ اور اِس طرح یہ اجل جوڑا ہم وضع میں مکون اختبار کر سکتا ہے۔ دو مین مشابہ مقناطیس ماصل کر لینا علاً ناحمکن ہے۔ اس کئے ایل جوڑا اس مقناطیس کی قوت کے زیر اثر جو دونوں میں زیادہ طاقتو ہوتا ہے مقناطیسی نصف النہار میں آ جاتا ہے۔ اِن واقعا سے تم سمجھ سکتے ہوکہ اجل جوڑے کا حال حقیقت میں عین اُس مقناطیس کا سائے جس کی قطبی طاقت اِس جوڑے کے مقاطیسوں کی قطبی طاقتوں کے فرق کے برابر ہو۔ اور جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ اِسُ صورت | میں زمین کی اُفقی مقناطیسی توت بہت کم ہوگی۔ علاوہ بریں أكر اركا جير إس طرح ركها جائے كه أس كا أوير والاحصه رونوں مسوئیوں سے درمیان (شکل ع<u>ے )</u> رہیان اور والی سُونَى القاضايه ببوكاكه فيعج والى مسوئى كا إنصرافن زیادہ ہو جائے۔ کیونکہ اصلین کے قاعدہ سے چگر کے

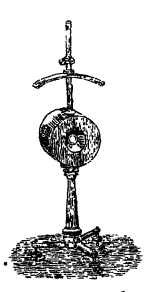
اُویر وائے جصہ کی رو کے باعث اویر والی سُولی کا اِنصا



شکل <u>عھ</u> اچل مقاطیسی برق پیا کااصول

أسى سِمتِ مِن مِونا عِلْبُ جس سِمت مِن حصَّةُ مُدُور اے نیچے رکھی ہوئی معکوس صوئی کو اِنصراف ہوتا ہے۔ تأمینه دار مقناطیسی برق پیما -- اصول م اعتبار سے یہ آلہ بعینہ مقناطیسی برق نا ہے۔ صرف إننا فرق ہے کہ اِس میں مقاطیسی برق نا کے نائندہ اور مرقر بیانہ کے مقالمہ میں انصراف کو زیادہ صحت کے ساتھ بڑھ لینے کا انتظام ہوا ہے۔ اِس مطلب کے لئے سُولُ کے ساتھ ایک چھوٹا سا مدور آئینہ رکا ویا جاتا ہے۔ اِس آئینہ پر نور کی شعاع آتی ہے اورمنعکس ہو کر الہ سے کھے فاصلہ پر رکھ ہوئے کاغذے منفقی بہانہ پر پڑتی ہے۔ إس طرح مسوئى كا غير محسوس سا انصراف مجى بياند ير بخون

# جور سراباب جبینی از مناطبی برق بها معناطبی برق بها معناطبی برق بها معنا می منابع المعناطبی برق بها معنا معنا معنا می منابع مناطبی مناط



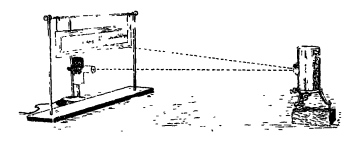
أينه دارمقناطيسي برق بيا

بیانہ پر منعکس شعاع کو اچی خاصی حرکت دیا ہے۔ اِس نمونہ کا آلِہ (شکل عہد) تا نئیے کے رہنم ہیں سیسی مگر در پرشنمل

یٹے ہوئے' باریک تار کے بہت سے مدور چکروں پر سنتا ہوتا ہے۔ اِن جیکروں کے مرکز پر رکشی رکیٹیہ کے ساتھ کٹکا ہڑا مرور ائینہ ہوتا ہے۔ ائینہ کی بیشت بر گھڑی کی فراادی کی کرادی کی کا کانی کے مقالے مقالے مقالے مقالے مقالے ا رہتے ہیں۔ آلہ کے اورر اِنتصابی اِشادہ پر ایک خالط مقناطیس

رکھا جاتا ہے۔ اِس مقناطیس کو رستاوہ برحسب ضرورت

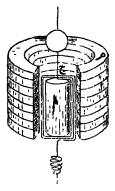
زریب دے سکتے ہیں -نرمیب شکل <u>موہ</u> میں یہ بات دکھائی گئی ہے کہ اِس آلہ کے ساتھ کمیں اور بیانہ کس طرح استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ظاہر یے کہ نور کی شعاع اِس صورت میں ایک ایسے فائندہ کی ا قائم مقام ہے جس کا طول کا تئینہ اور بیمانہ کے درمیانی فاصلاً کا دو چند ہو۔ اِس کل میں نور کی شعاع ایک برتی کمپ سے



شکل عوم ألينه دارمقناطيسي برق بياء لمب ادريهانه

حاصل کی گئی ہے جو ایک ایسے وصاتی غلاف میں رکھا ہے جس کے ساتھ ایک اُفقی ملی لگی ہوئی ہے۔ راس ملی کو حبِ ضرورِت ترتیب دے سکتے ہیں۔ اِس کے مُنّہ پر

ایک عدسہ نگا رہتا ہے۔ نور کی شعاع آئینہ بر بڑتی ہے اور وہاں سے منعکس ہو کر بیانہ پر آتی ہے۔ عدسہ کی سطح پر ایک نہایت نازک انتصابی خط کھنا ہوتا ہے۔ اس خط کے خیال کو اسکہ پر لاکر سوئی کے اِنصراف کا مشاہرہ کیا جاتا ئے۔ ہے مینہ عام طور پر مققر ہوتا ہے۔ اِس کئے خطے مذکور کا خیال تھی معاوِل عرضہ کے بغیر اسکہ پر لایا جا سکتا ہے۔ معلق چگر والا مقناطیسی برق بیاے۔ رو کے حالِ موصِل پر کیامں رکھا ہوا مقناطیس جوعمل کرما ہے اُس کی بناو یر بھی ایک مقناطیسی برق بہا تیار کیا گیا ہے جو سکی طرح سے قابلِ ترجیح ہے۔ اِس کا وہ نمونہ جو ڈارسننوال کے نام سے منسوب ہے سب سے زیادہ نام ہے۔ اِس میں مقناطیسی میدان ایک



#### شكل <u>، ۲۰</u> معلّق حيّروالا مقناطيسسي برق بيا

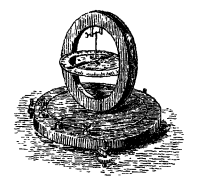
ا ہے استوانہ نا مقناطیس مر (سکل سند) سے حاصل ہوتا یے جوسخت فولاد سے مقنائے ہوئے طقول سے بنایا جا آ ہے۔ اِس مقناطیں کے اندرمنظیل کڑے ایک

ایسی تنی ہوئی بتی بر لٹکتا رہتا ہے جو ناسفورسر (Phosphorus) قلعی اور تا ننج کو بلا کر تیار کی جاتی ہے۔ چُریں برقی رو اِسی بتی کے رہتے آتی ہے۔ اور ایک نہایت باریک مرفولہ دار کمانی کے رہتے باہر جاتی ہے۔ اس كمانى كالي كاليج والاسرا آله كے بايہ بر انتہائ بي سے جوڑ وہا جاتا کے۔ ا اِس اَله کو یوں ترتیب ویتے ہیں کہ جسب برقی رَو بند ہوتی ہے تو جگر کی سطح مقناطیسی خطوطِ قوت کی متوازی رہتی ہے۔ جب برقی رو جاری ہوتی ہے تو چگر اس کے ہر ار کے اِنتصابی پہلوڈن بر 'فوت عمل کرتی ہے۔ اور چونکہ یہ وونوں طرف علی کرنے والی توتیں متضاد شمتوں میں عمل کرتی نہیں اِس نئے اِن سے قوتول کا جُفِت بن جاتا ہے جس کا تقاضا یہ ہوتا ہے کہ چکر کو تھا کر أس كى سطح كو خطوط توت برعلى القوائم كر رك مرور اِن معلّقات کی گروش کی مزاحم ہوتی آئے۔ اور اِس مرور سے جو واپس کے آنے کی قوت بیدا ہوتی ہے وہ آس زاویر کی متناسب ہوتی ہے جس میں معلقات سل میتی والا بسرا کھوم جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ اگر مقناطیسی میدان کیگر کے چنر حرکت کے اندر اندر ہموار ہو اور چکر کے اِنتھائی مور

کے ساتھ قطہوار بھی ہو تو مقناطیس قوتوں کے بیدا کئے

ہوئے تجفت کا معیار اشر بھی چکر کے زاویر انصران کا متناسس ہوگا۔ اور اِس نئے رو بھی اِسی ٹاوید کی متناسب ہوگی ۔ متناطیسی میدان کی ہمواری اور قطروار سمت یہ دونوں اِتیں نرم نوہے کے اُستوانہ ( کے ذریعہ حاصل ہِوتی ہیں۔ یہ اُستوانہ کمقناطیس کے قطبی پہلوؤں کے درمیان رکھا ہوتا ہے۔ مقناطیس کے قطبی پہلو منحنی بنائے جاتے ہیں اور ا کے محور کے براتھ متحدالم کر ہوتے ہیں۔ علاوہ بریں اِن کی جتنی چینیت شکل عالم میں وکھائی گئی ہے واقعہ میں اس سے زیادہ تیوڑے بٹائے جاتے ہیں۔ اِس نمونہ کے مقناطیسی برق بیما کے لئے موٹے موٹے وجوہ ترجیح حسب ديل أس :-﴿ ﴿ ﴾ إنصراف يرخارجي مقناطيسي ميدانون كا اترنهين هوا (سیا) دِوْمُکه کِیْر کی صِفری وضع اُسِ مقناطیسی میدان کی سمت پر موقوف نہیں جس میں وہ معلق ہوتا ہے اِس کئے اِس آلہ کو ہر سمت میں رکھ سکتے ہیں۔ ماسی مقناطیسی برق پیما \_\_\_ اِس مطلبه کے لئے کہ مقناطیسی برق بیما پر تکلیۂ ماس جاری ہوسکے ضردری نے کہ ضابط توت ہموار مقناطیسی میدان کا جمیعہ ہو اور چکر کی برقی روکا پیدا کیا ہوا میدان بھی مسوئی کے جنر حرکت کے اندر اندر ہموار ہو۔ اگر چگر مرور اور وسیع ہو تو اِس میں یطنے والی برقی رو کا بیدا کیا بڑا میسدان اِس کے، مرکز پر اچھا خاصا ہموار ہوتا ہے۔ بناء بریں مدور خِرے مرکز پر اگر نہایت جھوٹی سی مقاطیسی صوئی معلق کی جائے اور خِرکی سطح مقناطیسی نصف النہار میں ہو تو انگلیٹہ ماس سے اِجرا کے لئے جو نمرائط ضروری ہیں وہ سب ایورے ہو جائیئے۔ اِس قسم کے آلہ کو ماسی مقناطیسی برق بیما کہتے ہیں۔

برق بہا کہتے ہیں۔
مقاطیسی برق بیا دکھایا گیا ہے جو سادہ تجربوں سے گئے
مقاطیسی برق بیا دکھایا گیا ہے جو سادہ تجربوں سے گئے
بہت موزون ہے۔ اِس آلہ میں تین جُداگانہ چگر ہیں جو اللہ کے بایہ
الہ کے مدور چوبی طقہ پر لیٹے ہوئے ہیں اور آلہ کے بایہ
پر کیے ہوئے جُداگانہ تیج بندوں سے جوڑ ویئے گئے ہیں۔
ایکھی خاصی طاقت کی رو کے ساتھ استعال کرنے کے گئے



شکل <u>۱۳</u> ماسسی مقاطیسی برت بیا ے چگر اگر النبے کے تین چار موٹے تاروں پر مشتل ہو تو فی ہے۔ باقی دو چگر کمزور رو کے ساتھ استعال کرنے کے یا علیٰ ایشرتیب تا نبیے کے بیماس اور سو باریک تاروں پر مشتل ہو سکتے ہیں۔ چکر کے مرکز پر ایک مدور 'افقی ہمیانہ لگا ویا جاناً ہے۔ اور ایک (۲ سمرلمبی) مقناطیسی مسوئی آئیٹے رکشیم کے واحد ریشہ کے ساتھ باندھ کر پیمانہ کے مرکز کے عین ویر لٹکا دی جاتی ہے۔ مسوئی کے مرکز پر ایک نائندہ لگا ہوتا ہے جو مسول کے محد برعلی القوائم رہتا ہے۔ نائندہ بنانے کے لئے اگر الومینیم (Aluminium) کی بتلیٰ سی جادر کی بتی ہے لی جائے اور جیا کرشکل ملا میں وکھایا تیا ہے آسس بتی کو مرکز کے دونوں طرف ذرا سا موڑ لیا جائے تو ہریت جب مسوئی منصرف ہوتی ہے تو رکتی ریشہ کے متعال سے آلہ میں مردڑ کا مجزز تھی داخل ہو جاتا ہے۔ لیکن اگر مقناطیس نہایت خفیف طور پر مقنایا ہؤوا نہ ہو تو اِس مرور کی پیدا کی ہوئی ضابط قوت کنین کے مقناطیسی میدان کی قوت سے مقابلہ میں بہت تھم ہوتی ہے۔تا ہم اس میں شک نہیں کہ اِس سے آلہ ناقص ہو جاتا ہے. ان اگر سُولُ لُگُانے کی جائے 'بیانہ کے مرکز پر انتصاباً گڑی موئی دھاتی نوک میر رکھ دی جائے تو البتہ یہ نقص بخوبی رفع

ہو سکتا ہے۔ مسوئی کو ہوا کے جھونکوں سے محفوظ رکھنے کے

اِن مِن بَهِی عُلْمی کا اِمکان تو غالباً لٹکانے والے رہیشہ کی مروڑ سے بیدا ہوتا ہے۔ اِن غلطیوں کو زائل کرنے کے لئے ایک بار رَو کی سمت اُلٹ کر بھی تجربہ کر بینا چاہئے اور پھر اِس طرح جو چار مشاہرے حاصل ہوں اُن کا اوسط لینا چاہئے۔

یما چاہے۔ رو کی مطلق اِکائی۔۔۔۔ یہاں تک جو کچھ بیان ہنوا ہے اُس میں رو کی طاقت کو ہم علامت س سے جبیر کرتے آئے ہیں ، اور ظاہر ہے کہ جب تک رو کی طاقت کے گئے کوئی اِکائی مقرر نہ ہو جائے اُس وقت ال اِس علامت سے تحسی عددی قیمت کا مفہوم ہونا ممکن

نہیں۔ اِس مطلب کے لئے جومطلق اِکائی اِجَاعِ عام سے مقرر کر لی گئی ہے وہ رقم میں ہے۔ مقرر کر لی گئی ہے وہ رقم میں ایک میں موقوف ہے۔

مقرر کر ک کی ہے وہ رہم <del>کی کی</del> اور تم دیکھ چکے ہو کہ یہ رہم اُس مقناطیسی میدان کی صِدت کو تعبیر کرتی ہے جو واحد تار کے مدور چکر کے مرکز پر ہیدا

یو جبیر سرن ہے جو راحد ہار سے معدرد چار سے سرار پار ہے۔ ہوتا ہے۔

اگر رو کو یوں فرض کر کیا جائے کہ اُس نے برتی ورکا آنا جھتہ طے کیا ہے جو کل معیط کے ہوا ہے ہوئی (یعنی چگر کے نصف قطر ) کا مساوی ہے تو اِس صورت میں چگر کے مرکز پر میدان کی جدت میں۔ ہوگ ۔ اور اگر چگر کا نصف قطر اسم ہو تو ظاہر ہے کہ میسدان کی جدت میں اِکا بُول کے برابر ہو جائیگی ۔ اِس سے ظاہر ہے کہ میسدان کی جدت میں اِکا بُول کے برابر ہو جائیگی ۔ اِس سے ظاہر ہے کہ

مشتيس

جس میں من مطلق اِکائیوں میں رُوکی تبیر ہے۔اگر رُوکو اَئِیسِ بِلِی مطلق اِکائی کا اَئِیسِ اِن کی مطلق اِکائی کا اِن ہے اِس سے تبیر کیا جائے تو چونکہ اَمپیری مطلق اِکائی کا اِن سے اِس سے اِس سے

س = <u>الن ف</u> س ف ايسريال = س

اگر ف کن اور ع کی قیمتیں معلوم ہوں تو مقدار اللہ اللہ اللہ کے لئے متقل مقدار تصور کر سکتے ہیں۔ اور چھڑ س فی اس آلہ کے لئے متقل مقدار تصور کر سکتے ہیں۔ اور چھڑ س فی کو اِس مقدار کے ساتھ ضرب دینے ہے آلہ بیں سے گررنے والی رَد کی طاقت معلوم ہو سکتی ہے۔ اِس مقدار بیان ف اِس اللہ کا تحویلی جُحر کہلاتی ہے۔ اِس مقدار کو ہم بالالترام علامت ح سے تعیر کرینگے۔ بیناء رین

ے ی سر ح کی قبرت ہم بلا واسطہ ف کن اور ع کی تخین سے معلوم کر سکتے ہیں۔ ادر الواسطہ اُن برقی کیمیائی تا عدوں سے معلوم کر سکتے ہیں جن کا ذکر اسکے جل کر آئیگا۔

وهما كالمثقيل

ا- ماسی مقناطیسی برق بیما کی ساخت ادر اُس کا طریق

عل بیان کرو۔

۲- مفصل بیان کرو که عاسی مقناطیس برق بیا کی سوئی کا

اِنصراف مسولی کی تطبی طاقت سے کیوں آزاد ہوتا ہے۔

مو- مقاطیس برق بماکی حساً سیت سے کیا مراو ہے ،

آلات مندرم ول کی متاسیت برهانے کے لئے جند قاعدے

بیان کرو: ۔

( في ابل مقناطيس برق بيما -

(پ) آئینه دار مقناطیس برق بیا ـ

مم - ایل مقناطیسی برق پیل اور ماسی مقناطیسی برق بیل

لى ضابط قوتيس ايك وومرى سه كس طرح كا اختلاف

رکھی ہیں۔مفصل بیان کرو کہ اچل مقناطیسی برق بیما پر ماسی

کلید کیوں جاری شبیں ہوتا۔

۵۔ کسی حسّاس مقناطیسی برق بیا کے علی کی توجیه کرو اور بناؤ

اِس آلدِمیں کون سے اجزا حسّاسیت کے قمِد ہیں۔

اگر تجربه میں تمبیں یہ معلوم ہو کہ انصراف میمانے کی بساط

سے زیادہ کے تو اِس مقاطیسی برق بیاکی حتاسیت کو تم

کس طرح کم کرو تھے ہے

4 - کفصل بیان کرد که واحد مسوئی والے مقناطیسی برق بکا

کے قریب مناسب مقام پر مقناطیس رکھ کر اِس برق پیا کی

حسّاسیت کو بڑھا بینا مکن ہے۔ فاکر بنا کر دکھاؤ کر اِسس

مقاطیس کوکس طرح رکھنا چاہئے اکد اِس کو مرکت دینے سے

آلہ کی ساسیت میں آسانی سے تغیر پیدا ہو سکے۔ فاکہ یں اِس اِس کا بھی نشان کرو کہ جب اِس آلہ کی ساسیت اِمکان کی اِست کا بھی نشان کرو کہ جب اِس آلہ کی ساسیت اِمکان کی اِنتہا پر بہنی ہوئی ہوئی تو مقاطیس کے قطب کس دضع میں بونگے۔ معرب کروئی کرمٹل ہے بحالیکہ اِس کا بیانہ جس سے اِنصابی اِنصاب کی بیانہ جس سے اِنصاب دیکھتے ہیں تابت رہتا ہے۔ چکر میں چلنے والی رَو اِنصاب کی ابت دائی ارضع سے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے متسلسل ۲۹۰ دضع سے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے متسلسل ۲۹۰ دضع سے جو مقناطیسی نصف النہار کے مطابق ہے متسلسل ۲۹۰ کی ایک گھانے میں سُوئی کے اِنصراف بر کیسے کیسے تغیر وارد ہونگے۔ ایک گھانے میں سُوئی کے اِنصراف بر کیسے کیسے تغیر وارد ہونگے۔ کہ رُو کو اور مفصل بیان کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کی مطلق آئی کی تعرب بیا کے بنیادی اصول سے کرو کہ یہ تعرب ماسی مقناطیسی برق بیا کے بنیادی اصول سے کرو کی مطلق آئی گئی ہے۔

9۔ ماسی مقناطیسی برق بیا کا چگر ۳۰ تاروں پر مشتل بے جن کا نصف قطر بالاوسط ۸ سم ہے۔ آگر زمین کے مقناطیسسی میدان کی اُفقی صِدّت ۲۳۱، اِکائی ہوتو اِس آله کا تصویلی جُحنی کیا بوگا ا

ا ایک عاسی متناطیسی برق بیا ایسے مقام پر رکھا ہے کہ وہاں زمین کے مقاطیسی میدان کی افقی حِدّت ۳۹ و۔
اکائی ہے۔ اور اور امیری کی رو اِس آلہ میں ۴۰ کا اِنصراف

ایکائی ہے۔ اور اور امیری کی رو اِس آلہ میں ۴۰ کا اِنصراف

ایکدا کرتی ہے۔ اگر آلہ ایسے مقام پر ہو جہاں زمین کے مقاطیسی میدان کی حِدّت ۲۲ و اِکائی ہے تو وہاں اِتنا ہی

اِنصاف پیدا کرنے کے گئے کتنی طاقت کی رُو درکار ہوگی ؟ ١١- دو ماسي مقناطيسي برقي بياملسل ترتيب بين ركھ ہیں اور اِن دونوں میں ایک ہی برقی رُو جاری کی گئی ہے۔ اس روے ایک الہ یں ۳۰ کا اِنصراف بیدا ہوتا ہے اور مورس الريس مورك ان مقدمات سے إن الول كے تحویلی اجزا کا تناسب معلوم کرو۔ ۱۲- ایک ماس مقناطیس برق پیما کا چگر ۲۰ تارول پر مشتل سَبِ جن كا نصف تُقطر بالاوسط ٢٥ سمرسِي - إس الديس اگر ۱۷، اُمِیسری کی رُو جِل رہی ہِو تو اِس کے جگر کے مرکز بر مقناطیسی میدان کی جِدّت کیا ہوگی ؟ ۱۳- مندرجہ زیل مقدات سے سی سک ث کی اِکائی اور اَنیپربوی می برقی رو کی طاقت معلوم کرو: \_ َ چِگر کا نصف قطر = ١١ سم ا ڪِر من ارول کي تعداد = سُوني كا إنصراف زمین کی اُنقی قوت مہا۔ اس مقاطیس برق بیاکی صوئی جب اِس الدے بَکِر میں طِنے والی رو کے عل سے منصرف ہو گئی ہو تو اِس صورت میں صوئی جن توتوں یا معیاروں کے زیر عمل ہونی سے اُن سے بحث کرو۔ اور اِس بحث سے البِ مذکور کے کلیے مل کا إشناط كروبه

10- ایک و تاروں کا چگر جس کے ہرتار کا قطر امیتر بَ اپنے مرکز پر رکھی ہوئی کمپاسی صوئی کو دم میں منصرف ر وتا ئے۔ اگر ف کی قیت ٥٣٦٠ س گ ث إكائيال ہو تو اِس ماریس جو رو چل رہی ہے ائیربراوں میں اُس کی طاقت کیا ہوگی ہ

۱۹- دو ماسی مقناطیسی برق پیاسلسل ترتیب س رکھے ہیں۔ اور دونوں کے چگر تا نیے کے حاف ایک ایک طنقہ برمشتل نہیں۔ اِن علقوں میں سے ایک کا نصف قطر ڈونمرے کے نصف مقطر سے مین گنا ہے۔ اور دونوں میں ایک می می رقی رونوں میں ایک می می می می رقی رونوں میں کس کی شوئی كو زياده إنصراف ہوگا۔اگر بڑا اِنصراف ٩٠° ہو تو چھوٹا اِنصرا ف۔ كما بوكا إ

﴾ ا- اگر چکر کا نصف تُطره اسم ہو اور ا٠٠٠ آئیسری کی و ے . ۱۰° کا اِنصاف بیدا کرنا مطلوب ہو تو اِس جِگر کو مکتنے ارول برمشمل ہونا چاہئے ؟



## ساتورفصل

## قوت محركة برق اور مزاحمت

## اوْہُم کا گاہیہ

قوت محرکئر برق سے بہاں برقی قوہ بند تر ہوتا ہے اس مقام کے جہاں برقی قوہ بند تر ہوتا ہے اس مقام کی طف حرکت کا تقاضا کرتی ہے جہاں برتی قوہ بست تر ہوتا ہے ۔ اور یہ برق کا انتقال اس چیز کا نتیجہ ہے جسے ہم مرکورہ بالا مقاات کا اِحتلافِ مُقوہ کے دوالیائی خانہ یں جب ہم مرکورہ کے دوالیائی خانہ یں جب ہم دھات کا فوہ دوارہ کا قوہ دوارہ کا تیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایک وصات کا قوہ دورہ کی دھات کے

Ohm

4

قُوّه ہے بلند تر ہو جاتا ہے ۔ بنادبریں جب وساتی یترے کسی موصِل مادہ مظل دھاتی اراء کے ذریعہ اہم جوڑ دیئے جاتے ہیں تو سُوجِل کے رہے قوہ والے بترے سے بست قوہ والے بترے طرف برقی رو چلنے گئتی ہے ۔ جب تکہ فی رو جاری رہتی ہے پرنی توثیں برابر رئی رو ہوئی کام سرتی رہتی ہیں اور اِس سم سے سے سے اس سر زیر بحث کے بیا دُوراً مِنْ ہو ہمارے زیرِ بحث اُئے یہ کام واصل تار میں بہ شکل حراریت نمودار ہوتا ہے۔ جس طرح رجيتلي كأمّ جو گِرْتا رَوْا جسم كرّا بنِّي مَرُور کی حمیت مادہ اور انتصابی فاصلتے رہبوط کے اصِل ضرب کا مساوی ہوتا ہے عین اُسی طسسے برقی واقعات یں بھی موصِل کے اندر جو کام ہوتا وہ اِس مُوسِل مِن گُرْرِنے والی مقدار برق اور مُوصِل کے یمروں کے اختلافِ توّہ کے طاصل ضرب کا ماوی ہوتا ہے - اِس سیان مرو کے کر ہم مندرجہ ذیل استدلال سے اِکائی اختلاف قوہ کی تعریف پیدا کر کتے بین :-مُوصِل مِن جو مِرارت بيدا ہوتی ہے أس كو حِيسُلي متعسادِل كي إكائيون يعني اركول سے تعبیر کرنا ضروری ہے ۔ اِس کے حارت کی

اکائیوں کی تعداد کو جول کے معادِل (۱۲م ۱۰۸ ارگ) سے ضرب دینا جاہئے۔ اب آگر پیدا شدہ حرارت ک ارکوں کی فتعاول ہو اور رو جو تار اس سے گزری بنے اس کی مقدار برق سم و × وقت کے طاصل ضرب سے تبیر کی جائے تو ک عاصل صرب سے تبیر کی جائے تو ک = (سی × و) × خ اس میں خے موسل کے بیروں کا اختلافی قُوّہ کہتے۔ بناء بریں اِکائی اختلاف قوم سے وہ اختلاف قَبْةِه مُرَادِ سِنِجُ جَسِ مِينَ رُوكِي السَّلَقِ إِكَانَيُ فی تانیہ آ ارک کام کر رہی ہو۔ يه إِكَائِي جُو مُطْلَقَ (يَاسَ كُ تُ ) إِكَائِي كملاتي بِ إِنَّى نَفَيفُ المقدار بِ كُم عليات كم قابل نہیں ۔ اِس کئے سائیس کے علماہ نے (پیرس کانگرس كشيئ عليات کے لئے اختلان تُوہ كى ایک عملی اکائی بر اتفاق کر لیا ہے جو ،آ مطلق آکائیوں کے برابر ہے ۔ اتفاق کرنے کے وقت یہ ضعف غالباً

Eig of

Joul

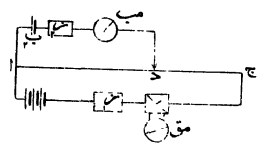
اِس کے افتیار کیا گیا تھا کہ یہ تقریباً دانیالی خانہ کی ق م ب کے برابر ہتے۔ اور اُس زانہ یں ق م ب کے میار کے لئے دانیالی خانہ ہی سب کے میار کے لئے دانیالی خانہ ہی سب سے زیادہ قابل اعتاد سمجھا جاتا تھا۔ اِس علی اِکائی کو ووُلُٹ کہتے ہیں۔

رُوء تن م ب پر موقوف امر عين قرينِ قياس بَ كُ عار بين جِلتي مُهوئي برقي و کی طاقت کو تار کے بیروں کے اختلاف قوہ یا رُوسے نفظوں میں مورچہ کی ق م ب پر موتوف ہونا چاہئے۔ جب ایک ظانہ کی سجائے ہم رو مشابہ خانوں کو مسلسل ترتیب میں جوڑ دسیتے بین تو گویا برتی دّور یں ق م ب کو رُگ<sup>انا ک</sup>ر سيتے بين - ليكن يهال إس بات كو بھي ياد ركھنا چاہئے م اس صورت میں مزامت میں بھی ذرا سا اضافہ ہو ہے کیونکہ اِس مورسے غانہ سے بھی برقی کو كو تجھ نه تي کھ مزاحمت ضرور ہوتی ہے - اِس کئے برتی رو عین وگئی نہیں ہونے یاتی - ہاں اگر ایسے فانوں کا بیدا کر بینا مکن ہوجن میں مزاحمت کا کوئی شائبه در پایا جائے تو اِس صورت میں البتہ دو مشابہ فانوں سے پیدا ہونے والی برقی روکو فائم واحد کی

برتی زوے و چند ہونا چاہئے۔ ببرکیف ہم کمہ سکتے بین ک

اریں فیلنی بوئی برقی رو تار کے کے اختلاف قوہ کی تناسب ہونی ہے۔ یہ واقعہ جو ہم نے بیان کیا ہے کلیئے ا کے نام سے منہور ہے۔ تجربہ مق نے۔ تجربہ مق ایے۔ بڑے سے بننی خانہ کو جرمن سلور (German silver) کے یار یتر لیے تار سال کے فریعہ ماس مقناطیسی برق پیا کے کم مراحت والے جیر سے جوڑدو۔ اور زاویٹر انصراف کو دیکھ ہو۔ پیمر فائم واحد کی بجائے مسلسل ترتیب یں رکھے ہوئے دو مشابہ نانے استعال کرو اور زاویر انساف۔ کو ریکھو۔ اِس کے بعد اِن زاولوں کے ماسوں کی عدوی فیتیں بالو - دیکھو دو نانوں سے جو قیمت عاسل ہوتی ہے وہ بہلی قِمت کے مِقابلہ میں دو چند ہے۔ کلیئے اُوہم ۔۔۔۔۔ اَوہم اُم ایک ایک سائنس دان نے سلمائی میں اِس موضوع پر تجربے سائنس دان ہے سائنس ہے سائنس دان ہے سائنس ہ کئے ۔ اور اِن تجربوں کے متائج سے مندرجہِ ذیل رشتہ پیدا کیا جو اُسی کے ام سے کلیئر اوہم کہلاتا ہموار تیش کے تارین رو تار کے ہمروں کے اختلاف توہ کی متناسب ہوئی

ا ووسرے تفظوں میں یوں کہو کہ اگر ب = انتلافب قوه اور س = رُو تو <u>ب</u> = متقل نبست <u>ب</u> کی عددی مقدار مُوصِل کی هزار حمت كا اندازه بي - إس نسبت كا استقلال بهم ذيل کے اسول سے نابت کر سکتے ہیں :-رو کے حامل لیے باریک عار اج (ایک مالا) کے دو نقطوں ا اور د کو اگر ایک باریک تار آنی د کے بروں سے بھو لیا جائے تو إدهر بھی ایک محمزور سی کو پیدا ہوگی جو اِسس ابریک تاریں اسے د کے منع جائیگی - اِس رو کے رہتے یں نر ایک بہت زیادہ مزامت کی



نسكل ١٣٠ يُكلية اوْمُم كى توفيح

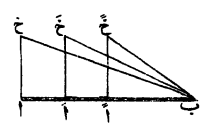
ینر نے - رہتے یں ایک ساس مقناطیسی برق پیما مب رکھ کر ہم اِس ممزور رُو کا شراع لگا کتے بَين - إسى أور مِن توت محركةِ برق كا أياب أور اب (مثلاً معیاری خانه) بھی ہم شال کر سکتے ہیں۔ اور اِس مبدأ کو اِس طرح رکھ سکتے ہیں کہ اِسس اور اِس مبدأ كو اِس طَرَح رَكُو السَكَة بَيْ كه اِسَسَ كى يرقى رُو كى سِمت وورِ مُذكور كى سِمت كے برخلاف اور ای میدا کو راس طرح ہو۔ آگر یہ شخالف قوت محرکئر برق اور د کے اختلافِ تَوْہ کی پیدا کی ہوئی قوت محرکئہ برق کے برابر ہو تو ظاہر ہے کہ اِس تار میں کوئی برقی رو ہیں چلیکی اور صب کی شوئی کو کوئی انصافِ نہیں ہوگا۔ یہ نقطہ د ہم جانچ سے دریافت کر سکتے بَنِ اور ١ اور د کے درمیان طینے والی رو دُور میں ماسی مقناطیسی برق بیما متی رکھ دینے سے معلوم ہو سکتی ہے۔ سے معلوم ہو سکتی ہے۔ دب کی بجائے آگر دو معیاری خانے استعال کئے جائیں اور س متقل رہے تو ریکھو کے کہ هب میں انصاف کے عدم پیدائش کے لئے \ ادر د کے درمیان چلنے والی برقی رَو کی طاقت کو کی گنا کر دینے کی سرورت ہے۔اور اگرتین معیاری فلنے استعال کئے جائیں تو اِس ورت یں اِس رُو کی طاقت کو تین گنا کر دینا

کلیئه اِونہم کی توضیح

ایرتا ہے جب وہ مطلب حاصل ہوتا ہے۔ بی توضیح بر آلہ کو شکل مالا کی طع جوڑو اور نم كو إس طرح ترتيب دو كم متى مين تقريباً ١٥ كا إنعان پیدا ہو جائے ۔ پھر وہ نقط د وریافت کرو کہ جب ایک معیاری فانہ استعال کیا جائے تو حب میں کوئی برقی رو نه گزرے - اب مق کا إنصراف بڑھ او اور ب بجائے دو معیاری ظنے داخل کرو۔ پھر دیر اج سے باریک تار کا تاس کرو اور ش کو یہاں تک گھٹاؤ سکہ مب یں اِنصاف کا کوئی شائبہ باقی نہ رہے۔اب مق کو برطفو-اور بھریہی تجربہ تین معیاری غانوں سے سرو۔ مشاہرے ذیل کے طور پر کھتے جاؤ:۔ ميارى فا مقى كا اِنصراف اوبط مس ذاوئير ع (٤) شرقى رمر غربي رسر اِنصراف اِنصراف من العراف المن العراف العرا 

مزاحمت کی مطلق (یا سی گُ نُّ نُّ اِکائی —— گلیّبهِ اوْہُم مِن جو رُوٴ ق م ب' اور مزاحمت کل قریبی تعلق بیان کیا گیا ہے اُس سے ہم اور اِکائیوں کی زبان میں مزامست کی اِکائی کی زیف کر سکتے ہیں۔ چنانچہ مزاحت کی مطلق اِ کائی سی صب ذیل ہوسکتی ہے:۔ اگر موصل ہے بسروں کا اِکائی اختلاف ه' مُوسِل مِن إِكائي طاقت كي رُو پيدا كرتا ہو اِس صورت میں مُوصِل کی مزاحمت مطلق اِکائی اُتنی خفیف انتقدار ہے کہ علیات یں کام نہیں دے سکتی اِسس کئے علماء نے اِسے کا میں دے سکتی اِس بات پر اتفاق سرلیا (پیرس کا تکرس مائٹ ) اِس بات پر اتفاق سرلیا کے کہ مزامت کی علی اِکائی اُو مطلق اِکائیوں کے برابر قرار دی جائے ۔ اِس علی اِکائی کو او ہم ( Obm ) کہتے رئیں -اِس سطلب کے لئے کہ تمام علی اِکائیاں کلیئرِ اوْ ہُم کے موافق ہو جائیں ضروری ہے کہ Ampore of Ohm

رو کی علی اِکائی یعنی اُمییری کو اُ = اُ اُمطلق اِکائی اُمیری کو اُ = اُ اُمطلق اِکائی اُمیری کو اُ اِ اِلَمْ اِلَا اِلْمَ اِلْمُ اِلْمِی اَلِمِی اِلْمِی اُلِمِی مِی اِلْمِی اُلِمِی مِی اِلِمِی تعبیر اِسْمِی تعبیر اِسْمِی تعبیر اِلْمَ اِللَّهِ مِی تعبیر اِلْمَ اِللَّهِ مِی تعبیر اِلْمَ اِللَّهِ مِی اَلْمَ اِللَّهِ مِی اَلْمَ اِللَّهِ مِی اِللَّهُ اِللَّهِ اِللَّهِ اِللَّهِ اِللَّهُ اللَّهِ اِللَّهُ اللَّهِ اِللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللْمُولِيَّ اللْمُلْمُ الللْمُولِي اللْمُلْمُ اللللْمُلْمُولُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللِمُلْمُل



فت مل <u>مات</u> مزاحت کی ترسی تبیر

ضروری ہے کہ دو سم طول کی مزاحمت ایک سم طول کی مزاحمت ایک سم طول کی مزاحمت سے دو چند ہو۔ اور اگر اب تار کے طول کی تعبیر ہو تو ظاہر ہے کہ اِس کو

٢١٢ مزامسة عن مب اور رُو كي ترسيرتيبير

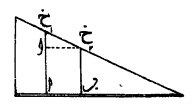
مزاحمت کی ترمیمی تعبیر بھی تصور کر سکتے ہیں۔ زض کرو کہ ایر کا قوّہ اخ سے تعبر *کیا گ* اور ب پر کا قوّہ صفر ہے ۔ یہ ظاہر ہے کہ الر قَوّه كا تنزل بهوار مونا جاسة - إس لله بهم إس کو خط خ ب سے تعبیر کر سکتے ہیں -اگر تار کو گھٹا سرا ب سمر دیا جائے تو اِس مزاحت يقيناً يبلے سے كم بهو جائيگى - اور قَوّہ کا تنزل خَ ب سے تعبیر ہوگا - اِسی طَمِع اَکر تار اُور گھٹا دیا جائے یہاں سک سکھ اُس کا طول آ ب رہ جائے تو اِس صورت میں قوہ کا تنزل کے ب سے تعبہ ہونا چاہئے۔ ایک ساده سا سجربه اس بات کا بخوبی فیصله کر سکتا ہے کہ تاریں کینے والی روع تار کو چھوٹا کر دینے سے بڑھ جاتی ہے - اب سوال یہ کے كه كيا بهم رُو كا بير اضافه تربيعاً بهي دكھا سكتے أين ؟ تجربہ میں اگر رَو کی طاقت بڑھا دی جائے تو ایس اضافہ کے ساتھ ہی ترسیم کے زاویہ خ ب ا میں جمی اضافہ ہو جاتا ہے ۔ پھر کیا اس زاویہ کو ہم رو کی تعبیر تصور کر سکتے ہیں ہے ماں آگر زادیہ کی بجائے زاویہ کا عماس عمّا س ہو تو بھر یقیناً ہم اِسس

## ۲۱۳ مزاحت ق مب اور رُو کی ترمیم تعبیر

زاویه کو رُو کی تعبیر تصور کر سکتے بین -کیونکه اِس صورت میں

 $\frac{\dot{\tau}}{1} = 1$  = اخب المبارث المبا

شکل سکالے بھی اِسی طرح کی ایک ترسیم ہے۔ اِس ترسیم میں یہ دکھایا گیا ہے کہ ہموار تار کے کوئی سے دو نقطوں کا اختلافِ قُوّہ ﴿ خُرِسِی طرح دکھایا جا سکتا ہے ۔ جنابچہ ﴿ بِر قُوّہ ﴿ خِ ہِنَا اور ب پر ﴿ خِ ۔ اور اختلافِ قُوّہ وَ خِ ﴿ سے تعبیر کیا گیا ہے ۔



شکل <u>۱۹۲</u> مزاحت' ق م ب' اور رَو'کی رَسیمی عبیر

تارین برتی رو کو جو مزاحمت پیش آتی ہے

وه تين باتوں پر موقوف ہوتی ہے:-(1) تاركي نوعيتِ ماده-(ب) تاركا طول -رج ) تار کی تراش عمودی کا رقبہ۔ أيه باتين ساده كيفي تجربون مسعة وكهائي جاسكتم بین - لیکن ابھی ہم مزاحمت اور رو کے رفت سے مفعل بحث نہیں کر سکتے ۔مفصل بحث کے لئے مِيتري مِيل سے تجربے كرنا پرشيكے - اور ميترى ميل كا ذكر أُمَّ على كر آنيكا -بخرب عد مزاحمت كاتغير-( و میتر German-silver ) کے دو میتر لیے تاریس کا ایک برا بڑے سے بننی خانہ کے ایک طب سے اور ووررا رسل مای مقناطیسی برق بیا کے اُس عِرْ کے رسے سے جوڑو جو موٹے تار سے بنایا گیا ہے۔ فان کے رسرے اور مقناطیسی برق پیما کے رسرے تانیے کے چھوٹے سے الرکے ذریعہ ایک ووسرے سے بلا دو۔ ا جرمن سِلور ( German-silver ) کے تارین سے گزرنے والی رُو اِس مقناطیسی برق بیما مین سے بھی گزرگی - اورتم دیکھ کے ہوکہ زاویتر انصاف کے ماس سے روکی طاقت كا المازه بو سكتا بة - بس مقناطيسي برق بياكي سُوئي كا ا إنعاف ديكه لو ـ

رب برمن سِنُور ( German-silver ) کے تار اور فانہ کے درمیان برقی دُور توڑ دو۔ اور دَور میں اُسی تار کا ایک اور ا میتر لمبا طکوا داخل کرو۔ دیکھو الب رَد کو برمن سِلور ( German-silver ) کے بین میتر لمبے تار کی مزاحمت بیش آ رہی ہے اور رَو بِبلے سے کھر ہو گئی مزاحمت بیش آ رہی ہے کہ مزاحمت تار کے طول پرموقوف کے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ مزاحمت تار کے طول پرموقوف ہے۔

ایک میتر لیے تارکو دورسے مجدا کر لو۔ اور اِس کی بجائے ایک میتر لیے تارکو دورسے مجدا کر لو۔ اور اِس کی بجائے تائیے کا ایک میتر لمبا تار ملک دوریں داخل کرو۔ پھر مقناطیسی برق بیاکی مموئی کا اِنصاف دیکھو۔ اب دو (ب) سے تو زیادہ ہے لیکن (ل) سے کم ہے ۔ اِس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ جرمن سِلور (German-silver) کی بہ نسبت تانیج مین مزاحمت کی قابیت کم ہے ۔

رو) اب تانبے کا تار بکال کراس کی جگہ لوہے کا ایک میتر لبا تار سال رکھو۔ دیمو متناطیسی برق بیا کی شوق کا انصاف رہا ہے کہ لوا کا انصاف رہا ہے کہ لوا کا انصاف رہا ہے کہ لوا کا رہے کے لئے جری سلور سے بہتر محوصل ہے لیکن تانبے کے رہے دیات تانبے کے دو کے لئے جری سلور سے بہتر محوصل ہے لیکن تانبے کے

برابر نہیں -

ره) اب لوج كا تار الك كر لو - اور إس كى بائے تائے كا ايك ميتر لمبا تار ملك استعال كرد - ديكھو

شوئی کے انصاف سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ تائیے کے باریک تارین موٹے تارکی به نسبت کو کو زیادہ مزاحمت ا پیش آتی ہے ۔ مایع موصلول کی مزاحمت اور اس کئے ووُنْطَائِي خَانُونِ کَي بھي \_\_\_\_\_ سَرَتْتَهِ تقرير یں ہم نے اِس بات کی طرف بھی بالواسطہ اشارہ کیا ہے کہ خانوں میں بھی رو کو مزامہت بیش آتی ہے۔ چنانچہ اِسی خیال سے ہم نے بطرے بننی خانہ کے استعال كو ترجيح دى في الم المعتال كو ترجيح دى المحت ہوتی ہے اِس کنے واصل تاروں کی مزامت وور کی مجموعی مزاصت کا صرف ایک تجزیه ۔ جس طرح تار کی مزامست تار کی نوعیت مادّهٔ ار کے طول اور تار کی تراش عمودی کیر موقوفس ہوتی ہے عین اُسی طرح ووُلٹائی خانہ کی مزاحست بھی اُس مادّہ کی نوعیت پر جس سے خانہ تیار کیا گیا ہے اور مایع کے اُس طول اور تراش عمودی پر موقوف ہوتی ئے جے رو فانہ کے رو قطبوں کے درمیان طے كرتى بِهِ - يناخيه ساده ووُنْنائي فانه كي شكل مين ذرا سا تغیر پیدا کر کے ہم اِن باتوں کی صداقت ا فابت كر سكتے بين -اندرونی مزاحت-تج ہے سے ۔۔

ایک معولی کاگ کے موریں سے وہ تار گزار تو جو سادہ وو آلٹائی خانہ میں تانبے کے پترے کو سنبھالے ہوئے ہے۔ اور یہی عمل جتی پترے کے ساتھ لگے ہوئے تار پر کرہ ۔ پیر کاگوں کو استادہ کے فیدا فیدا شکنجوں میں اِس طرح کسو کہ دھاتی پترے انتھاباً اور میزکی سطح سے ذرا اُوپہ رہیں ۔ اِس طرح یہ پترے استوارانہ استوارانہ سنبھالے جا سکتے ہیں ۔ اور اُن کے درمیانی فاصلہ اور پیالی کے اندر اُستوارانہ سنبھالے جا سکتے ہیں ۔ اور اُن کے درمیانی فاصلہ اور پیال کے اندر اُن کے ڈو جنے کی گہرائی کی تغیر پیاا

بیالی میں بہت بلکایا ہؤا سلفیورک ( Sulphuric ) ترشہ بھرو۔ اور بیروں کو تائیج کے تار سے ماسی مقناطیسی برق بیما کے موٹے تار کے چگر کے ساتھ جوڑ دو۔ پھر بیٹروں کو باس باس رکھو اور اِنصراف ویکھ لو۔ اِس کے بعد بیٹروں کو باس باس رکھو اور اِنصراف ویکھ لو۔ اِس کے بعد بیٹروں کو بالتدریج ایک دوسرے سے دور ہٹاتے جاؤ اور بیٹروں کو بالدریج ایک دوسرے سے دور ہٹاتے جاؤ اور بیٹروں کے درمیان جب مابع بات پر دلالت کرتا ہے کہ بیٹروں کے درمیان جب مابع کے اُستوانہ کا طول بڑھتا ہے تو خانہ کی مزاصت بھی بڑھ جاتی ہے۔

اب بتروں کو ذرا سا اُورِ اُٹھا لو یا نالچہ کی مدور کے تھوڑا سا تُرشہ نکال لو تاکہ مایع کے اُستوانہ کی تراشِ عودی گھٹ جائے۔ دیکھو جب مایع کے اُستوانہ کی

تراش عمودی کم ہو جاتی ہے تو اِنصراف بھی گھٹ جاما ہے۔ اس مجربہ سے ظاہر ہے کہ بڑے خانہ کو چھوٹے خانہ پر کیوں ترجیح دی جاتی سئے - خانہ کی ق م ب صرف أن مادوں كى نوعيت پر موقوف موتی لئے جو فانہ یں استعال کئے جاتے ہیں۔ فانہ کی جسامت کا اُس پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ لیکس مزامت فان کی جسامت بر بہت کھے موقوف ہے۔ ادر صرف اس طالت من نا قابل لحاظ ہوتی ہے جب کہ فانہ یں بڑے بڑے پترے پاس یاس رکھ کر استعال کئے جاتے ہیں۔ مزاحمُری \_ شیشه کی ایک ،ہم سمرلہبی اور تقریباً ۲ سمر قطر کی نلی ( نسکل مشل ) لے کر اُس کے دونوں سروں یں ایک ایک کاگ نگا دو - اِن کاگون کو پیرافینی موم ین رکھ كر جوش دك لينا چاہئے۔ تائيے كى چادر سے دو إتنے إتنے بڑے مور قرص کاٹو کہ وہ نلی کے اندر بخوبی جا سکیں۔ اور دونوں کے مرزوں پر تائیے کے موٹے تارکا کیا کیا کیا اللَّلِي سے جوڑ دو۔ کاگوں کے مرکز پر ایک ایک اِتنا بڑا مُسوراخ کرو کہ تائیے کے تار اُن یں پھنس کر آ جانیں - پھر ایک وو نظائی خانہ کو کمی کم مزاحمت والے مقناطیسی برق بیا سے جوڑو۔ اور برقی دور یں باتنا لیا باریک تار داخل

تیسری کی قبست مجهول ہو۔ مثلاً کسی تار کے بسروں کا اختلاف قُوِّه ب وولك ( volt ) اور أسس تاركي مزاحمت من او أيم ( Ohm ) بهو تو رقم بني أييرون یں رو کی عددی قیمت ہوگی -مثال \_\_\_\_ تاربرقی کے ایک رین

لیے معولی لوہے کے تارکی مزاحت ۹ اوہم اور اِس کے سروں کا اختلافِ قَوّہ ۱۶۲۵ وو نٹ ہے۔ بتاؤ اِس میں بو برتی رُو چل رہی ہے اس کی طاقت کیا ہے۔

اس مثال میں

 $\frac{1\tilde{s}ro}{4} =$ 

اِس بات کو ایک اصول عام کے طور پر یاد رکھو کہ مساوات س = ب پُورے برقی دور پر جاری ہو سکتی ہے۔ اور ظاہر ہے کہ پورے دور یں مورجہ اور بیرونی تار دونوں شامل ہیں۔ اور دونوں میں برقی کرو کو مزاحت بیش آتی ہے۔اِس کھے علاست نن يں تاركي مزاحمت جو عام طورير بلروني من اجمت كملاتي سبك اور مورجيه كي مزاصت جد عمواً

انلىرونى مزاحمت كيت أمي دونون شامل أمن لكين بهتر ہوگا کہ مجموعی مزاحمت کے ان دونوں اجسنراء کو جُدا گانه علامتوں سے تعبیر کیا جائے ۔ اِس صورست یں مساوات کی شکل حسب ذیل ہو جائیگی:۔

ن = بيروني مزامت ز = اندروني مزامت

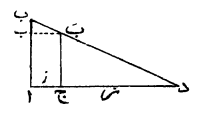
چونکه مورجه بھی روکا مزایم ہوتا ہے اس سئے مورجے کی ق م ب کا ایک حصه رو کو مورج یں سے چلانے میں صرف ہو جاتا ہے۔ اور اِس طح رُو کو تاریں جلانے کے لئے مجموعی ق مب كا صِرف أيك حصد باقى ره جاتا بيء مندرج بالا

ساوات کو ذیل کے طور پر لکھنے سے یہ مسئلہ

بخوبی واضح ہو جائیگا:۔

ق م ب جوبرونی ی ق مب جواندرونی ﴿ يعنى مجموى ق م ب = دوريس صف بوتى بنائم + دوريس موف بوتى بنا

مریمی واقعات شکل ملات میں ترسیاً دکھائے سُكُ بَين - إِس مِن أج اندروني مزاحمت اور اج د برونی مزاحت کی تعبیر ہے - ۱ ب مجموعی قِ م ب نے۔ ب ب اس کا وہ حصہ ہے جو خانہ کی



ننتكل علاليه اندر دنی بیرد نی مزاحمت

مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف ہوتا ہے۔اور اج ب تار کے رسروں کے اختلافی تُقوہ کو تعبیر کرتا ہے۔ زاویہ ب د اکا ماس کو کی تعبیرے۔ لہذا اور جب = سن اس کے اب = ب + ج ب ت س ز + س نر مثال سل \_\_\_\_ ایک گرووی

خانہ یں اندرونی مزاحمت ۵ ور اؤہم اور مجموعی ق م ب اور ورد کی میں اندرونی مزاحمت ۵ ور اور مجموعی تی م ب اور میں اور میں اور میں کے قطب کار سے جوڑ دیتے گئے بیں اور تارکی مزاحمت هءا أوْہُم بِے - إن مقدمات سے رَو کی طاقت اور خانہ کے سِرُول کا اختلاف تُوہ معلوم

إس مثال يس

ن = ٥١١

119 = 4

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x}$ 

<u> ۱۶۹</u> = <u> ۱۶۹</u> = مامیری = مامیری

بناءبریں تار کے بسروں کا اختلاف قوہ = س نن

1504.590=

= ۲۵مار ووثث

مثال ال ما الله ما الله مورج كي مجموعي ق م ب ١٠ ووُلَث ہے۔ جب اِس مورچ کے قطب تار

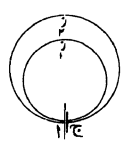
ے ذریعہ ایک ووسرے سے جوڑ دیئے جاتے ہیں تو

ا امپیری کی رُو حاصل ہوتی ہے ۔ اور مورجہ کے تُطبول کا انتلان تُوه گفت كره، د وونط ره جاتا بيم-إن مقدات سے مورج اور تارکی مزاحست معلوم کرو۔ اس مثال میں،

 $\frac{1}{r} = 0$  = 0 =

 $\dot{v} = 622 \text{ m is fix}$  $\dot{v} + \dot{t} = 6 \text{ is fix}$ 

= ۱۶۲۵ افرنم منقسم بیرونی دور جب کئی مُوصِل اِس طع مرتب کئے جاتے بین کہ اُن کے رمرے ایک دوسرے کو چھو رہے ہوتے بیں اور اس صورت میں رو جو ایک برے میں داخسل ہوتی ہے اُس کے سامنے کئی رستے بیدا ہو جاتے بین تو یوں کہا جاتا ہے کہ یہ موصل متوازی ترتیب یں ہیں ۔ شکل سے میں اج ایک ووُلٹائی فانہ ہے ایک ووُلٹائی فانہ ہے ایک جس کے قطب دو تاروں کے ذریعی متوازی ترتیب یں ایک ووسرے سے جوٹر دیئے گئے بیں - اِن تارول کی مزاحتیں نم اور نم بین - اور دونوں تاروں



منقسم برونی دور

کے سروں کا اختلاف وقاہ برابر ہونا چاہئے۔ آؤ اس اختلاف قوہ کو ب سے تعبیر کریں۔ اب اگر تار نریں جلنے والی رو بہ ہے تو ١ = ن اس طیع اگر تار زیس چلنے والی رو رہے تو

منقسم بيروني ؤور 444 یہ ظاہر ہے کہ مجموعی رُو س جو اِسس دور یں چل رہی ہے وہ ہ اور کر کے جموعہ کے برابر ہونی چاہئے ۔ یعنی  $\left(\frac{1}{j} + \frac{1}{j}\right) \cdot =$  $\left(\frac{\dot{j}+\dot{j}}{\dot{i}}\right) =$ 

بناءبریں متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے رو تارول کی جموعی مزاحمت

اُن کی زاتی مزاحمتوں کا محویہ کے برابر ہے۔ اُن کی زاتی مزاحمتوں کا محویہ

مثال \_\_\_ ایک ووُلْٹائی خانہ کے تطب دو تاروں کے ذریعہ متوازی ترتیب یں جوڑے گئے ہیں۔ ایک تارکی مزاحمت و او آئیم ہے اور ووسرے تارکی مزاحمت ۱ او آئیم - اگر خانہ کی ق م ب دو وولسط میو اور اندرونی مزا حمت اء ، او ابن تو اِس دور میں جلنے والی مجموعی رو کیا ہوگی ب اِس مثال میں  $\frac{i}{x}\frac{i}{i} = \frac{i}{i+i}$ = ۱۰۶۰ آئیسری متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے موصلول کی ایک خاص حالت \_\_\_\_ اگر منقسم بیرونی دُور میں مزاصت کے اجزا مساوی ہوں تو صابطۂ بالا میں بہت کھھ سادگی پیدا ہو جاتی ہے۔ منتلاً i = i

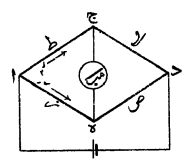
 $\frac{\dot{i}}{\dot{j}} = \frac{\dot{i}}{\dot{j}} = \frac{\dot{i}}{\dot{j}}$ 

اِس صورت میں ہم دو تاروں کو یوں تصور کر سکتے ہیں کہ گویا دونوں نے آیا۔ دوسرے میں داخل ہوکر آیا۔ ایسا تار بنا دیا ہے جس کی تراش عمودی اِن میں سے ہر آیا۔ کی تراش عمودی سے دو چند ہے۔ اِس مولے تار کی مزاحمت باریا۔ تار کی مزاحمت باریا۔ تار کی مزاحمت ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت ہیں تا ہے۔ پھر اِس سے ظاہر ہے کہ تار کی مزاحمت ہیں۔ اُس کی تراش عمودی سے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ ہیں فرض کروکہ نقط اور دو موصلوں ایج داور ایس فرض کروکہ نقط اور دو موصلوں ایج داور

میں فرض کرو کہ نقطے | اور ﴿ دُو مُوصِلُوں | ج ﴿ اور الله ﴿ لَا كَ خُرْبِهِ مِتُوازَى تَرَبِب مِن ایک دُوسِ سے الله ﴿ الله وَصِرَ مِن ایک دُوسِ سے الله دِسنَے مِنْ مِن ایک وُوسِ سے الله دِسنَے مِنْ مِن الله والله رو دو حصوں ر اور ر میں بٹ بائیگی - اور ﴿ بِمُنْ الله رونوں حصل بعراض کر ایک ہو جائیگے - تو ہ دونوں خطنے بعراض کر ایک ہو جائیگے - تو ہ دونوں شاخوں پر اسے دکی طرف بالتدریج کم ہوتا جلا جائیگا - (لا < برہم ایک ایسا نقطہ معلوم کر سکتے ہیں جن کی جلا جائیگا - (لا < برہم ایک ایسا نقطہ معلوم کر سکتے ہیں جن کی جلا جائیگا - (لا < برہم ایک ایسا نقطہ معلوم کر سکتے ہیں جن کی جلا جائیگا - (لا < برہم ایک ایسا نقطہ معلوم کر سکتے ہیں جن کہ

Wheat stone

اُقَوّہ اُتنا ہی ہو جننا کہ نقطہ ج پر ہے ۔ لا سلا محل اِس طرح مشخص ہو سکتا ہے کہ اِن دونوں نقطوں کو مقناطیسی برق بیما هب کے ذریعہ ایک ڈوسرے سے بلا دیا جائے۔یہ ظاہر ہے کہ جب نقط ہ



نسكل عمير وهيشنون امال

معلوم ہو جائیگا تو بھر مقناطیسی برق بیما میں اِنصراِت كاكوني شائبه باقى نه ربيكا - إس طالت يس چونكه مب یں سے کوئی برقی رو نہیں گزر رہی ہوگی اِس کئے رُو ہر اور رُو ہر دونوں اپنی اپنی جگہ ا بنے اپنے مُوصِل میں ہموار ہوگی۔ اگر نِقاطِ ا ج کد اور او کا گوے على الترتيب خ ع خ خ خ أور خ بيون اور أ لا ك لا ح أ ج أور ج ح كي مزاهمتين على الترتيب ان ص ط اور لا ' ہوں تو گلیئے اد ہم کے رُو

إسى طرح

بناء بریں

 $\frac{1}{y} = \frac{d}{y}$ 

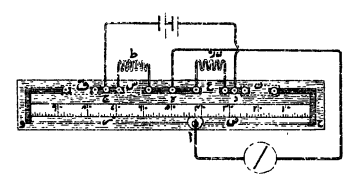
برلا= برص

1 = 1

 $\frac{\omega}{\dot{a}} = \frac{y}{\dot{a}}$ 

اس نتیجہ سے ظاہر ہے کہ کسی تجربہ میں اگر جار مجا گانہ مزاحتیں ہوں اور اُن میں سے تین معلوم ہوں تو اِن کی دد سے ہم چوتھی مزامت بھی معلوم کر سکتے بین ۔ علاوہ بریں نتیجہ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ چار مزامتوں میں سے اگر کوئی سی دو کا تناسب معلوم ہو تو اِس سے ہمسم باقی دو کا

مناسب بھی عاصل کر سکتے ہیں۔
میتری بیل عمینی کی اسکے میتری بیل سکل عالم کی میتری بیل سکل عالم کی بیل کی میتری مجہول مزاحمت کا اندازہ کرنے کے لئے آیک نہایت سادہ تدبیر ہے جو تقریر بالا سے بیدا کی گئی ہے۔ اس آلہ میں آیک میتری بیمانہ ہوتا ہے جس بر جرمن رسلور ( German silver ) کا آیک میتر لمبا ہموار تار کے دونوں کھینے کر چڑھا دیا جاتا ہے۔ اور اِس تار کے دونوں کھینے کر چڑھا دیا جاتا ہے۔ اور اِس تار کے دونوں



نسکل <u>۲۹۰</u> میستری میل

رے تانبے کی مضبوط بیّیوں و اور ح کے ساتھ المائیے سے جوڑ دیئے جاتے ہیں۔ اِن تا نب کی بیّیوں کو اور ح کے ساتھ بیّیوں کے درمیان بیانہ کے دوسرے کنارے کے تیبوں جار جگہیں خالی رکھی جاتی ہیں۔ لیکن سادہ تربیب چار جگہیں خالی رکھی جاتی ہیں۔ لیکن سادہ

تجربوں میں ظالی جگہیں ق اور ن تائیے کی تیموں سے بھر دی جاتی ہیں - اِن پتیوں کو بیجے بند اِن کی عَبُهُوں بر قائم رکھتے ہیں - مزاحمتیں طراور لا جن کا مقابلہ کڑنا منظور ہوتا ہے' جیسا کہ شکل یں و کھایا گیا ہے' بینج بندوں کے ذریعسہ رور میں جوڑ دى جاتى بين - جب لطّو أكو دباتے بين تو لطّو کے فانہ نا حصّہ اور کیل کے تاریس تاس ہو باتا بئے - اور اِس طرح مقناطیسی برق بیما والا دُور ممل ہو جاتا ہے۔ جب جانج سے یہ معلوم ہو بائے کہ ا کے لئے وہ کون سامحل تبے جہال سے مقناطیسی برق بیما کی سوئی کو اِنصراف نہیں ہوتا تو بھر چونکہ تار ہموار نے اور اُس کے ہر حصہ کی مزاحمت عصہ کے طول کی تناسب ہونی چاہئے اِس کئے تناسب ط طول نن اور ص کے مناسب کا مباوی ہوگا۔ اُ

میتری کی ہے تجربے

تبی بسہ سند کے اور بھی چگر کی ساخت ۔ میری بیل کو شکل مالا کی طرح مرتب کرو یٹینکائن تار

سے امیتر کڑا ناپ کرکاٹ اور اس کے سروں پرسے ریشی غلاف الّک کر دو - بیمر اِس تار کو آله کی خالی جگه عج میس ٔ اور ایک معیاری کیک اوْ بْهی جَلِّر کو خالی جگه سی مین ٔ داخل کرو - اب مُبِل کے تار پر وہ نقطہ معلوم کرو جس کو مجھونے سے مقناطیسی برق بیما میں انصراف، کا کوئی شائیہ بیدا نہ ہو۔ اِس کے بعد تار ندکور کی مزاحمت معاوم کرو۔ دیکھو اِس کی مزاحت ایک اوثیم سے ذرا زیادہ ہے۔ اب تارکو فرا جِيوطا كر رو اور بير إس كي مزاحمت معلوم كرو- يبي عل بار بار کرتے جاؤ یہاں تک کہ جب تماس کا محل میل کے تار کے عین وسط پر ہو تو مقناطیسی برق پیما میں اِنصراف کا كوئي شاعبه يبلا نه بهو-

تار مذکور کوٹیل سے محبدا کر لینے سے پہلے اِس تار کے رسروں کو اُس مقام پر جہاں وہ بیج بندوں ۔سے باہر شکلے بین مار کے طول پر علیٰ تقوائم موٹ او - پھراس ار کے رمروں پر تانبے کے موٹے تار کے دس وس سنتی میشر لمبے کھڑے

نسکل <u>سنگ</u>

النبك سے إس طح جورو کہ ٹانکا عین موڑوں پر ختم ہو۔ اب اِن المستکے

سے جوڑے ہوئے مقاموں کو پانی سے جنوبی، رہو او-

بھر اِن تانبے کے تاروں کو چوبی استوانہ (شکل منے) کے رسے پر شورانوں میں داخل کرو۔ اِس کے بعد سنگازن (Manganin) تارکو اُس کے وسط پر سے دوہرا کرو اور جوبی استوانه پر لیسط کر شوتی تاکے سے جا دو۔ پھر جہاں ک مکن ہو نہایت صحت کے ساتھ اِس کی مزاحمت معلوم کرو اور اس مزاممت کی قیمت پنسل سے استوانہ پر لکھ دوا۔ تجی بہ سالنہ ہے۔ تار کی مزاحمت اُس کے طول کے ساتھ معکوس تناسب میں رہتی یے - جرمن سلور ( German silver ) کے ارسا سے مختلف طول کے دو مکراے کاٹو۔ پیمر اِن ماروں کے يرك بنتكے كرو اور إن سنتكے يسروں كو على لقوائم موڑ لو۔ یں دونوں تاروں کے جو طول موٹروں کے درمیان ہیں اُن کو ناپ لو۔ پھر اِن تاروں کو میتری میل کے بیچ بندوں می اِس طرح کسو که موٹر عین ایس مقام پر رہیں جہاں تارئ بیم بند سے باہر تکلتا سے ۔ اب اِسی اطرح دونوں تاروں کی مزاحمت معلوم کرو-اور نتائج کے مقابلہ سے نابت کرو کہ طولوں کا تناسب مزامتوں کے تناسب کا ساوی ہے۔ تبعی بسر ملا مین تارکی مزاحمت تار کی تراش عمودی کے ساتھ معکوس تناسب میں اینتی ہے - جرمن سِلُور ( German silver ) کے تار عظ سے امیتر مکوا کاف کر اِس کی مزاحمت (نم)

معلوم کرو۔ ادر محردہ بیما بیج سے اِس کا قطر (ق) الب او - اس کے بعد جرمن سِنور ( German silver ) کے تار سلا کے ایک میتر لیے گلاے کی مزاحمت (ش)معلی سرو ۔ اور اِس کا قطر(تی) بھی ناپ ہو۔

اب اگر پہلے تارکی تراش عمودی ش اور دوسرے ا کار کی تراش عمودی ش ہو ادر اِن کے نصف معطر علی الترتیب ن اور ن جول تو

اب ابینے تجربہ کے نتائج سے نتابت کرو کہ

تبی ب، ملا \_\_\_ متوازی ترتیب می رکھے بہوئے دو تارول کی مزامت – بجربر بالا میں جو جرمن سِلُور ( German silver ) کے وو تاری استعمال کئے گئے ہیں انہیں متوازی ترتیب میں رکھو - اور آن کے اِنتہائی رسروں کے درمیان بیش آنے والی مزاحت

ش ) معلوم کرو - پیر نابت کرو که ښ = <u>ښ کړ</u>

تبیں بیر موقوف رہوتی ہے۔ ٹنکل ملک میں کی شینٹس پر موقوف رہوتی ہے۔ ٹنکل ملک میں

اوے کے تقریباً دو میتر لیے تار مدیک کا مفولہ دکھایا گیا

بنے جس کے برے تائیے کے موٹے تار کے چھوٹے چھوٹے فکڑوں کے ساتھ ٹانگے سے جوٹر دیئے گئے ہیں۔

یہ موٹے تاریح فکڑے کاگ یں سے گزرتے بئی اورکاگ

شیشہ کی بڑی سی امتحانی ملی کے ٹمنہ میں لگا دیا گیا ہے۔

آلديس ايك تيش بيا اور ايك إلاني بهي تيم- اور الى بيرافيني

تیں سے تقریباً بھر دی گئی

ایک یانی کا بھوا ہٹوا

گرا تکاس رتبائی پر رکھو اور امتحانی

نلی جس میں تار کا مرغولہ ہے إس باني ير جاكر ركه دو-مغوله

کے برے تانبے کے موٹے

تاروں کے ذریعہ میزی میل کے

اینیج بندوں سے جوڑو ۔ جب

نلي كو ياني من تقريباً باني وقيق

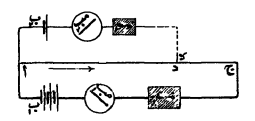
شكل الم تجربہ مال کی توضیح کے نئے۔

گزر جائیں تو پیرافینی تیل کو ہلاؤ اور پش دیکھ لو۔ پھر مرغولہ کی مزاحمت کا اندازہ مرو - اِس کے بعد یانی کو آستہ آہشہ گرم کرو اور تیل کو بار بار ہلاتے جاؤ۔ جب تیش میں تقریباً ا اهر كا اضافه بهو جائے تو شَعله بينا بو تيل كو بلاؤ اور تيش اور مزاحمت کو مشاہرہ کرو- پھر اسی طرح بلند تر تبشول پرتجرب یلے اور آخری مشاہروں سے معلوم کرو کہ ۱۰۰ او اُہم مزاحت کے تارکی مزاحت بیش کے اُھر سے تغیر سے کتنی بڑھ جاتی ہے۔ مثلاً ابر من المراب ا مزامت تیش کی اُهرترقی سے مزامست کا فی صدی اضافہ نوعی مزاحت \_\_\_\_كى دھات كى نوعی مزامت سے اُس کے ایک ایسے محصیت کی

مزاحمت مراد ہے جس کا ہر بہلو اسمر لمبا ہو - اِس قسم کے مکعب کو ہم ایک ایسا تار تصور کر سکتے ہیں
جس کا طول اسمر اور تراش عمودی ا مربع سمر ہو۔ اگر
تار کا طول ط سمر اور اس کی تراش عمودی کا رقب۔ ش مربع سمر کر دیا جائے تو
$ \frac{d}{dx} \times (u) = ie^{3} $ مزاحمت (س) $= ie^{3}$ مزاحمت $= ie^{3}$
$\frac{b  \omega}{v} = \dot{\omega}$
$ \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} $ $ \frac{d}{dt$
کے لئے ضروری ہے کہ اِس دھات کا ایک مکڑا تار کی شکل میں لے کر اُس کی مزاصت کا اندازہ کیا جا
ای منظل میں کے کر اس کی مراحمت کا اندازہ کیا جا اور اس کا طول اور تراش عمودی کا رقبہ بھی ناسیب
لیا جائے۔ تبحیب مشد دھات کی نوعی مزاحت۔
بھی بستا مشد ۔۔۔ دھات کی لوی مزافحت۔ تجربہ سنات کے قاعدہ سے مینگانن (Manganin) تار کے
المکراے کی مزاصت معلوم کرو اور اُس کا طول اور تراش عمودی
کا رقبہ ناپ لو۔ پھر نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو:۔
وصات طول (ط) تراشر عددى (۱۳ ن۲) مزاحمت (ن) نم × ۱۹ ن۲ ط
نَّنِيُكَا نِن

## ووُلطائی خانوں کی ق م ب کامقابلہ

قورہ بیما کے اور ہم کی توضیح میں توسیح میں توسیح میں توسیح اس اصول بیان ہو جیکا ہے۔ اب یہاں اس کی تفصیل فائدہ سے خالی نہ بیوگی۔ کی تفصیل فائدہ سے خالی نہ ہوگی۔ شکل مائے میں (ج ایک لیے ہموار تارکی نعبیر نئے جو ایک مشقل ق م ب والے مورجیہ ب ماسی مفاطیسی برق بیا صب ' اور ایک قابل ب ماسی مفاطیسی برق بیا صب ' اور ایک قابل ترتیب مزاحت نی کے ساتھ ملسل ترتیب یں جوط دیا گیا ہے۔ اگر ا کے ساتھ ایک اور خانہ ب کا



نشكل يملك

غبت ررا جوڑ دیا جائے تو ب کے غبت تطب کا

تُوت وي ہوكا جو الله ہے - اور ب الله منفي قطه کے ساتھ سکے زوئے مار کے آزاد بسرے ج اور ا كا اختلاف قوہ ب كے يمروں كے اختلاف قوہ كا ماوی ہوگا۔ اب اگر مورج ب کی ق م ب کافی بڑی ایم آواج پر ہم ایک ایسا نقطه د دریافت کر سکتے ہیں جس کا قور کا کے تقوہ کا ساوی ہو۔ پھر جب اس نقط کو ج سے مجھو لیا جائیگا تو دے کا تساسس مقناطیسی برق بیامب میں سے ، رو بھینے کا جو تقاضا ہوگا اُس کو اور د کے اختلاف قوہ کا وہ تقاضا زائن کر دیکا جو مب میں سے مخالف سمت میں رو بھیجنا چاہتا ہے۔ اِس کئے اِدعدر کے برقی دُور میں رَو كاكوئي شائبه نه بهوكا - يونكه تار اج بهوار بي إس كي طول ا د کنانه ب کی تی م ب کا اندازه ہے۔ نقطہ د اس بات کے معلوم کر لینے سے دریافت ہو سکتا ہے کہ بسرے لاکو تار اج کے کون سے مقام پر رکھنے سے مقناطیسی برق بیا مسب س إنصرف كا شائبه بيدا نهين موتا- مقناطيسي برق بيما کی حفاظت کے لئے اور اِس ادر کی پیش بندی کے لئے کہ کسی کافی طاقت کی عارضی کرو سے خانہ دری مقطب نہ ہونے یائے کو کے رہتے میں آیے۔ بن یہ بڑی مزاحمین ش رکھ وی گئی ۔ یکے۔

ق م ب كا تغير ايك تُوّه بيما كو شكل ملك كى طرح ترتیب دو - اور وہ طول اح ناب لوجو ب کے مقام پر رکھے ہوئے لیکانشوی خانہ کی ق م ب کی تعدیل کر و ۔۔ بیکلانشوی خانہ کو جُدا کر ہو اور اُس کے رسروں میں' ایک جھوٹی سی مزاحمت مثلاً مانا ہ اونہم کے دریعہ جھوٹا کوس واخل كرو - پانچ وقيقول كك يهى حالت ركهو - يهر إس خانه كو عُدا کر کے تُوہ بیما کی مدد سے فوراً اِس کی ق م ب معلوم رو۔ اِس کے بعد قوبی عل دوبارہ کرو اور پانچ 'رقیقول کے بعد پھر ق م ب رکھو۔ اِس کے بعد فانہ کو مکھلے کے وس یں رہنے دو۔ اور تھوڑے تھوڑے وقفوں کے بعد اِس کی تی م ب کا اندازہ کرتے جاؤ۔ شاہدوں کو ترتیب وار لکھ لو ۔ اور اُن کو دیکھ کر اِس بات کا بیتہ لگاؤ کہ آیا ۔ تقطیب کے باعث ق م ب گھٹ جاتی ہے اور کیا خانہ پھر بعد میں اپنی اصلی حالت پر آ جاتا ہے ۔ ووْنْتَانَى خانوں كى ق تجرب سے سے ۔۔۔ ووُلٹائی ظانوں کی ق م ب کا مقابلہ قوہ بیما کے قاعدہ سے۔ آریو شکل سے کی طرح ترتیب دو۔ ماسی مقناطیسی برق بیما یس اِنصراف کو بار الکیھتے جاؤ اور ش کو حسب ضرورت ترتیب دے دے کر اِنطاف کو متقِل رکھو-اور مقام ب بد ہر فانہ کو ہاری باری سے رکھ کر دیکھتے جاؤ کہ اُس کی

ق م ب کی تعدیل کرنے کے لئے تارکا کتنا کتنا طول ا د درکار ہے ۔ نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو: ۔				
مقناطیسی برق بیما کا دِنصر السار کا طول ا	نانہ			
= b = b	۱ - دانیالی ۲ - لیکلانشوی			
•	- 1-			
ہر فانہ کی ق م ب کو دانیالی فانہ کی ق م ب کو دانیالی فانہ کی ق م ب کی اِضافت سے تعبیر کرو۔ مثلاً  ایکلانشوی خانہ کی ق م ب اللہ انشوی خانہ کی ق م ب اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال				
دانیالی فاندگی ق م ب ط = اگر دو فانے جن کی ق م ب علی لترتیب سب				
اور ب ہو ماسی مقناطیسی برق بیما کے ساتھ مسلس تبیب یں جوٹر دیئے گئے ہوں تومس بن (ب + ب) کا				
ر ب کی سمت اُسطَّ دی جائے تو مقابلہ میں کم ہو جائیگا۔اور (ب-دب) بحالیکہ ب سے ب بڑا ہے) ۔	تناسب ہوگا۔ پھر اگر			

بناءبمي

 $\frac{\partial v_{n,n} + \partial v_{n,n}}{\partial v_{n,n} + \partial v_{n,n}} = \frac{\partial v_{n,n}}{\partial v_{n,n}}$ 

لیکانشوی (ب) اور دانیالی (ب) کامقالمه

اله إلى تاعده كا استعال صرف أس حالت ين مناسب مِن حب كم نانون كى ق م ب ين كم ازكم ، وفي صدى كا اختلاف بو-

No	اوسط إنصاف	إنصراف		
	(\$2)	غربی یمار	شرتی سِر	ئے گ
= 32,000 = 32,000	= {		(F) (F) (F)	اتحادیں ب+ ب اختلاف میں } ب - ب

اِن مقدمات سے ساواتِ بالا کے ذریعہ نبت

ب کی قبت معلوم کرو۔

اور آئینہ دار مقناطیسی برق بیما پر مشکل ہو) جو آو

اور آئینہ دار مقناطیسی برق بیما پر مشکل ہو) جو آو

بیدا ہوتی ہے وہ کلیئر اُوہم کے آبو سے خانہ کی

ق م ب کی تناسب ہوتی ہے ۔ ختلف ہنونوں کے

فانوں کو اِس قسم کے دُور میں رکھ کر اور دُو کا

مقابلہ کر کے ہم اِن خانوں کی ق م ب کا مقابلہ

مقابلہ کر کے ہم اِن خانوں کی ق م ب کا مقابلہ

داخل ہوتو خانوں کی اندرونی مزاصت کو نظرانداز کر

درینے میں کوئی ہرج نہیں۔اور اگر آئینہ دار مقناطیسی

رت بیما حساس ہوتو اُس کے اِنفرافوں کو ہم اُس

رق کا تناسب تعمور کر سکتے ہیں جس سے یہ

رو کا تناسب تعمور کر سکتے ہیں جس سے یہ

اِنصراف بیدا ہوتے ہیں۔ جی بسے <u>19 ۔</u> وولٹائی خانوں کی ق م ب کا مقابلہ اِنصاف کے قاعدہ سے۔ مقاطیسی برق بیما' بہت بڑی مزاحت مقلب اور کسی ایک خانہ کو مسلسل ترتیب میں جوڑد۔ اور مزاحمت کو اِس طرح ترتیب دو كه إنصاف من اعتدال بيدا بهو جائے - إنصاف كو ديكه او اور پھر رُو کو اُنٹ کر دوبارہ اِنصاف دیکھو۔ نتائج کو ذیل کے طور پر درج کرو:۔

اوسط إنصراف		إنصاف	خانه
	بائيس	وأيس	
•			
			,

ران مقدمات سے مرد لے کر مختلف خانوں کی ق م ب دانیالی فاند کی اِضافت سے معلوم کرو۔

خانوں کی ترتیب

فانوں کو باہم ترتیب دے کر مورج بنانے کے

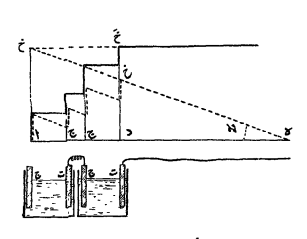
مختلف قاعدے ہم پہلے بیان کر کیے رہیں - اب اِن تربیبوں کے متعلق چند ضروری باتوں سے بحث کرتے تہیں -

فانے مسلسل ترتیب میں ۔۔۔۔ اگر ع فانے مسلسل ترتیب میں جوڑ دیئے گئے ہوں اور اگر ہر فانہ کی ق م ب اور اندرونی مزاحمت علی الترتیب ب اور زہرے تو علی الترتیب ب اور زہرے تو

مجموعی ق م ب = ع ب مجموعی اندرونی مزاحت = ع ز یس گلیئر اونہم کے رکو سے

 $(1) \quad \frac{3}{i} = \nu$ 

نسکل مراجہ میں دو خانوں کا مورجہ مسلسل ترتیب سے مرتب کیا گیا ہے۔ تسلسل خط کور کے اس وقت کے قوہ کی تعبیر بین جب کہ دور گھلا ہو اور نقطوندار خط دور کے اس وقت کے قوہ کی تعبیر کرتے ہیں جب کہ دور کھلا کر قوہ کی اندرونی دیا گیا ہو۔ طول اج اور ج کے خانوں کی اندرونی دیا گیا ہو۔ طول اج اور ج کے خانوں کی اندرونی مزامتوں کو تعبیر کرتے ہیں۔ اور طول کے ہیرونی مزامتوں کی تعبیر کرتے ہیں۔ اور طول کے ج بیرونی مزامت کی تعبیر کرتے ہیں۔ اور طول کے ج بیرونی مزامت کی تعبیر کرنے ہیں۔ اور طول کے ج بیرونی



نسکل <u>۴</u>۔ ایک ایسے سادہ دَور کے تُوہ کی ترسیم جوسلسل ترتیب میں رکھے ہوئے دو خانوں پرمشتل ہے۔

ق م ب ی تبیر ہے۔ رو نسبت ہے (یعنی ہد) سے
تبیر کی گئی ہے۔
دور کو کمیل کرنے سے پیلے ' موریے کے
بیروں کا 'اختلاف قوّہ د نے ہے۔ بیکن جونہی کہ دور
کممل کر دیا جاتا ہے یہ اختلاف قوۃ گھٹ کر ح فے
بہو جاتا ہے ۔ مجموعی ق م ب کا مابقا (یعنی خُ خ)
دونوں فانوں کی اندرونی مزاحمت اور واصل تار
ج ج کی مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف
ج ج کی مزاحمت کو مغلوب کرنے میں صرف
بہوتا ہے ۔ واصل تار ج ج کی مزاحمت عموماً

ظاہر ہے کہ اِس حالت میں مساوات(۱) كى شكل حب زيل بو جائيكى: - $\frac{\psi_{r}}{jr+j} = \psi$ خاص حالت مسمور کم خانوں میں سے ایک خانہ آنفاقاً معکوسی ہو بئے اور اِس کئے متضاد سمت میں رُو جھینے کا متقاضی ہے۔ اِس صورت میں آخری نتیجہ کیا ہوگا ۽ ظاہر ہے کہ اِس صورت س (ع-۱) خانے ایک سمت میں برقی رُو مجھینے کے متقاضی يَس - إن خانول كم مجوعى ق م ب = (ع-١) ب اور ایک خانہ رُو کو معکوس کر دلینا چاہتا ہے۔ اِسس فانه کی ق م ب = ب - لبندا عاصل ق م ب = (ع - ۱) ب - ب = (ع - ۲) ب بناءبریں مکلیٹر اور ہم کے رو سے  $\frac{(r-\epsilon)}{i\epsilon+i\epsilon} =$ خانے متوازی ترتیب میں \_\_\_ ع خانے متوازی ترتیب میں ہوں تو جیسا کر ہم ہلے بتا جگے ہیں اِن کی مجموعی ق م ب ایک فانہ کی ق م ب کے برابر ہوگی ۔ یعنی اِس صورت میں یہ تمام ترتیب ایک ایسے بڑے سے فانہ کی متراوف ہوگی جس کے بیڑے اِس ترتیب کے ایک فانہ کے بیٹرے اِس ترتیب کے ایک فانہ کے بیٹروں سے ع سی اُن بڑے ہوں۔ اِس کئے آگر ایک فانہ کی مزاحمت ز ہو تو

جموعی اندرونی مزاصت =  $\frac{i}{3}$  اور کلئیہ ِ اوْرُم کے دُو سے اور کلئیہ ِ اوْرُم کے دُو سے  $\frac{\psi}{4\pi}$  (۲)

اگر فانے ع قطاروں میں مرتب کئے گئے ہوں اور ہر قطار میں ن فانے مسلس ترتیب میں رکھے ہوں تو ہر قطار کی مزاحمت ن ز ہموگی۔ ان بہلو بہلو رکھی ہوئی ع قطاروں سے وُہی نیجہ بیدا ہوگا جو ہر فانہ کے بیتروں کو ع گنا بڑا کر دینے سے ماصل ہو سکتا ہے۔ اور مجموعی اندرونی مزاحمت ن بوگی ۔ پھر ظاہر ہے کہ مجموعی تی م ب وہی ہونی جا ہو ن واحد فانوں کو مسلس ترتیب میں رکھنے سے ماصل ہو سکتی ہے۔ یہی

اور گلیئہ او ہم کے رو سے

 $\frac{\dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \dot{\upsilon}$ 

عظیم ترین رَو کے لئے خانوں کی ترتیب ۔۔۔ مساوات (۱) سے خلاہر نبے کہ اگر مزاحت

نر کے مقابلہ یں مزاحت زبہت تم ہوتو اِس صورت یں حاصل شدہ رُو تقریباً خانوں کی تعداد کی تعداد کی تعداد کی تعداد کی تعداد نئر نر کے مقابلہ یں نئر بہت محم ہو تو اِس صورت یں خانوں کی تعداد

را ما نے سے رو میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔ کیونکہ

بحوی مزاحمت (نر + ع ز) بھی اُسی نسبت سے بڑھ جاتی ہے جس نسبت سے ق م ب یں اِضافہ

برتھ جائی ہے جن طبت سے ک م ب یاں مار بیوتا ہے۔ جب یہ حال ہو تو اندرونی مزامست کو

محملاً ونینے کے لئے خانوں کو متوازی ترتیب میں اس م

ارکھنا چاہئے۔ ریاضی سے ہم ثابت کر سکتے بیں اک عظیم ترین روع خانوں کی اُس ترتیب سے عاصل

ہوتی ہے جس س اندرونی مزاصت، بیرونی مزامست کے برابر ہو جائے -

مثال ملے ۔۔۔ ایک مورچہ تین ظانوں

پر شتل ہے ۔ اِس کے قطب ایک ایسے تار کے ذریعہ اہم

يلا ديئے گئے بين جس كى مزاصت ٥٤٠ اوْتِهم ئے۔ برخانہ یلا ویئے سے ہیں بس ں ر کی اندرونی مزاصت ۲ اؤہم ادر ق م ب ۱ ووُکٹ ہے۔ کا ندرونی مزاصت ۲ اوْہم ادر ق م ب ۱ ووُکٹ ہے۔ مندرجه ذیل صورتول ین روکی طاقت کیا ہوگی: -( ﴿ ) يَن خاف ملسل ترتيب مِن بَين -(ب) دو خانے سلسل ترتیب میں ہیں۔ (ج) مین خانے متوازی ترتیب میں ہیں  $\frac{\varphi}{j_{\ell+i'}} = \mathcal{V}(\emptyset)$ <u>"</u> = 4 (0 = = ۲۳ د آئیسری  $\frac{\varphi}{it+\dot{z}} = V(\varphi)$ <u>r</u> + · · · · · = = سمهم د. انبيري

$$\frac{\dot{\varphi}}{\frac{\dot{j}}{\xi} + \dot{\varphi}} = \varphi(\xi)$$

اِس سے ظاہر ہے کہ دو فانوں سے تقریباً ائتی ہی رُو پیدا ہوتی ہے جتنی کہ تین خانوں سے اور اگر تین خانے متوازی ترتیب میں بہوں تو اِس صورت میں مقابلةً بہت بڑی رَو عاصل ہوتی ہے۔ مثال من سيروني مزاحت کو بہت زیادہ کر دو اور ٹوہی باتیں معلوم کرو۔ فرض کرو که

$$\frac{r}{1+r} = \mathcal{O}(1)$$

$$= \frac{\mu}{\mu} = 0$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$\frac{V}{V+V} = V \qquad (1)$$

$$\frac{V}{V} = V$$

$$\frac{V}{V} = V$$

$$\frac{V}{V} = V$$

$$\frac{V}{V} = V$$

$$\frac{1}{\frac{1}{r}+r}= \checkmark \qquad (3)$$

$$\frac{1}{r+r^{\circ}} = \mathcal{V}$$

$$\frac{1}{rr}$$
 =

= هم، د، أمثيري اس صورت مي ظاہر سنة شكر مسلسل ترتیب ميں رکھے ہوسئے خانوں کی تعداد بڑھا دینا مفید ہے ۔ اور یہ بھی ظاہر ہے کہ آیک خانہ سے تغریب آتی ہی رو حاصل ہوتی ہے جتنی کہ متوازی ترتیب میں رکھے ہوئے کئی خانوں سے۔

تبی بسب بنے براحمتوں کے لئے خانوں کی ترتیب - ۱۰۰ اور کم مزاحمتوں مقلِب ' ماسی مقناطیسی برق بیماً اور ایک لیکانشوی خانہ کو سلسل ترتیب میں رکھو۔اور اِنصاف کو دیکھ لو- پھردو خانوں کو اور اِس کے بعد تین خانوں کو مسلسل ترسیب میں رکھ کریہی تجربہ کرو۔ اور اِنطاف کاغذ پرلکھ لو۔اس کے بعدتین خانول کو متوازی ترتیب میں رکھ کر ہی تجربہ کرو۔ ١٠٠ اوْہُم کی بجائے ۵ اوْہُم مزاحمت استعال میں لاکرا یبی تجرب کرو - نتائج ذیل کے طور پر کھتے جاؤ:-

س مل	اوسط إنصاف مه	اف غربی سِرا	اِنھ شرقی سِدا	مزاحت	لیکلانشوی خانے
				ه اوْتِم	ا فانه
					، فانےمىلىل ترتیب يى
				11	۳ خانے مسلسل ترتیب میں
				1	۳ فانے متوازی ترتیب میں

ان نتائج پر غور کړو اور ديکھو که جب مزاحمت زیادہ بھے اُس وقت عظیم ترین کو خانوں کی مونسی ترتیب سے حاصل بہوتی سبتے ۔ اور جب مزامت کم تبے اُس وقت کونسی ترتیب سے حامیں ہوتی ہے۔

## ساتوین فصل کی مشقیری

ا- تم كس طيح نابت كروك كه تابني كا تارك لوت ك مثابه تارك مقابله ين برق كا بهتر مُوصِل تَ اِس مطلب ك لئے جو آله استعال كرنا چاہئے لهو اُس كا فاكه بناؤ -

۲ ۔ ووُلٹائی مورچہ سے کیا مُراد ہے ہے ہم کس طرح نابت کروگے کہ ووُلٹائی مورچہ کوئی مستقل مورچہ نہیں ہ

س ۔ دانیالی خانہ کی ساخت بیان کرو ۔ اگر دانیالی اور گردوی خانوں میں باری باری سے سمی لمبے باریک بیٹر کے رستے رو جاری کی جائے تو دونوں میں سے بیٹر کے رستے رو جاری کی جائے تو دونوں میں سے

کس کی رَو زیارہ طاقتور ہوگی اور کیوں ہوگی ہے میں کی رو زیارہ طاقتور ہوگی اور کیوں ہوگی ہے

ہم۔ جہاں کک ممکن ہو کو دد مختلف مورجوں کی طاقت کا مقابلہ کرنے کے لئے ایک قاعدہ مفصل طاقت کا مقابلہ کرنے کے ایم

ا بان کرو -

۵۔ اُوائم کا گلیہ بیان کرو اور اِس کی الجبری تعبیر یں جو علامتیں استعال کی باتی بین اُن کی تونییج کرو-ایک برقی لمب کو جب ۱۰۰ ووثٹ کے دُور یں جوڑ دیتے بیں تو اُس میں ۵۰۰ آئیبیری کی دُو آتی ہے۔ اِس لہب کی مزاحت کیا ہے ہ

ے ۔ وانیالی خانہ یں تقطیب کو روکنے کے لئے کیا تدبیر اختیار کی جاتی ہے ہے مندرجہ ذیل ہاتوں میں برسے کیا تدبیر اختیالی خانہ کا سے دانیالی خانہ کا فرق بیان کرو:۔۔

( في) قوت محركة برق (ب) مزاصت

الله مسلسل ترتیب ین مانوں کو مسلسل ترتیب ین رکھنا منظور ہے ۔ لیکن غلطی سے ۱۰ خانے اُسلے جوڑ دسینے گئے ہیں ۔ وَور کے کھلا ہونے کی حالب یں اس مورچہ کے بروں کے درمیان جو اختلاف تُوہ عال ہوتا ہے اُس کا اُس اختلاف تُوہ سے کیا رشتہ ہے جو اُسلی کو دفع کر دینے کی صورت میں حاصل ہونا چا ہئے ؟ اُس علمی کو دفع کر دینے کی صورت میں حاصل ہونا چا ہئے ؟ اُس کا قوت محرکؤ برق سے کیا ہوتا ہے کیا ہوتا ہوتا ہے کیا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہے کیا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہے کیا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہوتا ہے کیا ہوتا ہ

مُراد بِنَ ؟ تمہیں آگر دو فانے دے دیئے جائیں تو تم کس طح معلوم کروگے کہ اِن یں کس کی قوت محرکن برق زیادہ نے ؟

ا - تہمیں دو ووثانی خانے دیئے گئے ہیں ہو بالکل ایک روسرے کے مشابہ ہیں ۔ اِن خانوں کوجب مسلسل ترتیب یں رکھ کر سادہ دُور یں واضل کرتے ہیں تو اِن سے جو رَو حاسل ہوتی ہے وہ اُس رَو سے طمیک دو جند نہیں ہوتی جو اِسی دُور یں اِن یں سے کھیک دو چند نہیں ہوتی جو اِسی دُور یں اِن یں سے کسی ایک خانہ سے حاصل ہوتی ہے ۔ اِس اختلانے کی وجہ بیان کرو ۔

اا۔ دو تار ایسے بین کہ جب مسلسل ترتیب یس رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۱۵ اؤٹیم ہوتی ہے۔ اور جب متوازی ترتیب یس رکھے ہوں تو اُن کی مزاحمت ۲۶۹ اُؤٹیم ہو جاتی ہے۔ اِن دونوں تاروں کی اپنی اپنی مزاحمت کیا ہے ؟

اللہ اور کے ساتھ متوازی ترتیب یں کتنی مزاصت کا تار اس کے ساتھ متوازی ترتیب یں کتنی مزاصت کا تار اس کے ساتھ متوازی ترتیب یں کتنی مزاصت کا تار اس کے ساتھ مجموعی مزاحمت ۲۰ اور تیم بھو جائے ؟
موا ایک ماسی مقناطیسی برق پیا جس کی مزاصت سے متوازی ترتیب میں جوڑ ویا گیا ہے ۔ اِس برق پیما کا تحویلی جُز ۳۰ و بھو۔

اگر انصراف ۴۰ ہو تو اِس دُور مِن سے گزرنے والی مجموعی رُو کیا ہوگی ؟

سما - دو دانیالی فانے ایسے بین که آن میں ایک فانہ دُوسرے خانہ سے دو چند بڑا ہے ۔ اِن کے شبت قطب چھوٹے سے تار کے ذریعہ باہم جوڑ دیئے گئے بین ۔ اور منفی قطبوں کو ایک لیے باریک تار کے ذریعہ ایک دُوسرے سے جوڑ کر دُور کمل کر دیا گیا ہے ۔ کیا اِس دُور می برتی رُو جاری ہوگی بی جواب کے ساتھ دلائل بھی

اوْنَهُم سَبِ-الگر بیرونی مزامتیل علیٰ لترتیب ۱و، اوْنَهُم اور ا اوْنُهُم مول تو مندرجه ذیل صورتول میں کتنی کتنی طاقت کی رو پیدا ہوگی: --

( فی جب کہ ظانے متواذی ترتیب یں ہوں۔

(ب) جب که نانے ملسل ترتیب میں ہواں -خانوں کی اِن ترتیبوں میں بیرونی مزامست کی دونوں حالتوں میں مزاحمت کے میروں کا اختلاف قوہ کیا ہوگای عا - ایک ذخیره کا فانه جس میں پترول کا صرف اَیک جوڑا رکھا ہے مور اونہم مزامت کے تار سے جوڑ ا رینے پر اُتنی ہی رُو دیتا ہے 'بنتنی کہ ایک اُور ایسے ہی فانہ سے ماسل ہوتی نے بحالیکہ اُس کے پترے دو جند بڑے و چند گرے اور ایک دوسرے سے دو حبیث فاضلے پر کرکھے ہوں اور 9و، مزامت کے تار سے باہم جوڑے کے ہوں۔ اِن دونوں فانوں کی مزاحمت معلوم کرو۔ ذخیرہ کے نانہ میں وسیع سطح کے بترے کیوں انتعال کئے جاتے ہیں ہ ١٨- ايك مورجم ايسا بي ك آلر بيروني دور نا کمل ہو تو اُس کے قطبوں کے درمیان ق م ب ۱۲ وثولْث ہوتی تے ۔ اور جب کور ایک ایسی مزاحمت کے ذریعہ کمل کر دیا جاتا ہے کہ ۹ آئیسری کی رو جاری ہو جا تو ق م ب ١٠ ووُلَك ره جاتی ہے - اِس مورمیہ کی مزاحمت معلوم کرو -19 - أيك دانيالي خانه كا جتى قطب أيك مرووی فانہ کے بلایمنم ( Platinum ) والے قطب سے جوڑ دیا گیا ہے ۔ اور ان کے دُوسرے قطب ایاب

ماسی مقاطیسی برت بیما کے سابھ تجڑے ہوئے بین - اِس صورت میں ۱۹۳۵ و ۱۰ آئیپیری کی رو بیدا ہوتی ہے۔ اِس کے بعد ہم دانیالی خانہ کے جتی قطب کو شرفوی خانہ کے جتی قطب کو شرفوی خانہ کے جتی قطب سے جوڑتے بین اور دونوں کے شبست قطبوں کو اُن ہی تاروں کے ذریعہ اُسی مقتاطیسی برق بیما سے جوڑ دیتے ہیں - اِسس صورت میں برق بیما سے جوڑ دیتے ہیں - اِسس صورت میں مقدات سے اِن دو خانوں کی تن م ب کا تناب مقدات سے اِن دو خانوں کی تن م ب کا تناب معلوم کرو۔

اور اندرونی مزاحمت ا اونیم بین کی تی م ب ا ووکٹ اور اندرونی مزاحمت ا اونیم بین کی ایس مقناطیسی برق

پیما کے ساتھ جوڑ ویا گیا ہے جس کی مزاحت ہ اونہم ہے۔ ماڑیاں زور مرکتنز کرد داری دیگر گاں۔ مة الطعب تربیا

بناؤ اِس دّور میں سمتنی رو جاری ہوگی۔اگر اِس مقناطیسی برق بیا سریر پر میں دنتی داجہ و سر اللہ سریام جوڑ ویٹے دائن

کے بسرے اونہم مزاحت کے تار سے باہم جوڑ دینے جائیں تو آلہ میں سے گزرنے والی رَو پر اِس کا کیا اثر ہوگا ؟

ام - مورج كى اندروني مزاحست كون كون سى باتول

پر موقوف ہوتی ہے ہ

ہ ہو، اُوہم اندرونی مزاحمت کے دانیالی خانہ کے رمروں کو ایک ہو، اُوہم مزاحت کے تار سے ایک دُوسر کے کے ساتھ ہوڑ دینے پر تاریس برقی رو جاری ہوگئی ہے۔ اُس خانہ کے ساتھ اگر ایک اُور دانیالی خسانہ مسلسل اِس خانہ کے ساتھ اگر ایک اُور دانیالی خسانہ مسلسل

نرتیب یں جوڑ دیا جائے اور آو یں کوئی تغیر پیدا نہ ہو تو اِس دُوسرے فانہ کی مزاحمت کیا ہوگی ک یہ دو ظانے اگر متوازی ترتیب میں جوڑے جائیں تو تار نکور یں چلنے والی روکس نسبت سے متغیر ہوگی ہے منفصل بیان کرو که یه نتائج تم کس طی پیدا کرتے ہو۔ كى ق م ب م ودُنْتُ اور اندروني مزاحت ا ، اوتسم اع - مندرج ذیل صورتوں یں جو برقی روئیں پیدا ہوتی ابنِ أَن كَا بَابِم مَقَابُلُهُ كُرُو: \_ ( ﴿ ) قَالَمْ مسلسل ترتیب میں ہیں ۔ (ب) خانے و متوازی ترتیب کی قطاروں میں بَن ادر سر قطار مسلسل ترتیب می رکھے بوئے دو فانول پرمشتل ہے۔ (ج) تمام خانے متواذی ترتیب میں ہیں۔ ١١٧- كيك مقناطيسي برق بيها ١٠ اونيم مزاهمت مے زریعہ ایک الیے مورچہ کے ساتھ (ل) سلسل ترتیب میں کا (ب )متوازی ترتیب میں مع جوڑ دیا گیا ہے کہ جس كى ق م ب منتقل أور مزاحمت ناتلابل لحاظ بيم ـ ران دونوں صورتوں میں برق بیما جن رُوؤں کا نشان

ربتا ہے وہ س : ہم کے تناسب میں ہیں ۔ اِن مقدات سے

اِس برق بیما کی مزامت معلوم کرو-بہرم - ایک تار کو ا فٹ قطر کے دائرہ کی شکل ين مور يا كي بح - اور دو تقط اور ب جن كا درسانی فاصلہ کل محط کا ایک چوتھائی ہے ایک ایسے مورجے کے تطبول سے جوٹر دیئے گئے ہیں جس کی تی م ب مروثیت اور مزاحمت ۵ اوتیم نتے۔اگر اس ر کے ایک فٹ طول کی مزاصت و او ہم ہو تو مورج یں کتنی طاقت کی رُو ہوگی،اور اِس تار کے دونوں حِتوں مِن مُتني سَتني طاقت کي ہوگي ہے ۲۵- يار اراب ب ج ج ح د اور د ا اس طبع ترتیب دیٹے گئے ہیں کہ اُن سے ایک متطیل نُنگِ بن مَنْ ہے ۔ اِن تاروں کی مز صنیں علی *انترتی*ب ا ا م م م اوتم بن اوتم بن اس متطیل کے مقابل زاویے اورج ایک ایے وؤنٹانی فانے کے ساتھ جوڑ دیئے كَنْ بَن مِن كَي فَ مِ بِ وَوْلَتْ تِي - الرائيس سورت ین ا اورج ین مه و ا وقیب کا اختلاف تود يدا رو تو ب اور د كا اختلاف قوَّه كي روكا ي یہ بھی خابت کرو کہ اگر آب اور دا جائے کے موتے تاریخ فریعہ یا دیتے باتے دریاس مارکی مِ حَمْتِ الْمُعَالِقُ لِي عَالِمُ مِن وَ إِلَّا مِن كَلَ رُو إِلَّا كَلَ رُو عَ يۇڭنى بولى -

کی نوعی مزاحت کیا ہے۔

۲۹- ایک، تاربرتی کے سلسلہ کی جموعی مزامت کی است کی است کی است کی ادب اور اس شامل ہے ۔ اور اس شاملہ میں مسلمہ میں مراحمت بھی شامل ہے جو اس سلسلہ میں دیکھے ہوئے بین ۔ اس تاربرتی کو دانیالی فانوں سے کام میں لانا منظور ہے ۔ اگر ہر فانہ کی اندرونی مزاحمت ہم اوجم اور تی م ب عام یا ووثن ہو تو اس تاربرتی کے سلسلہ تی م ب عام یا ووثن ہو تو اس تاربرتی کے سلسلہ میں ۱۰۶۰ اُنچیری کی رو جاری کرنے کے لئے کتنے فانے درکار ہوئے ہ

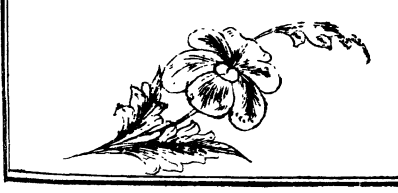
۱۹۰ او جم ایک آئینہ دار مقناطیسی برق پیما کی مزامت مراحمت کا موصل لگا دیا گیا ہے تاکہ روکا کچھ جمتہ مزاحمت کا موصل لگا دیا گیا ہے تاکہ روکا کچھ جمتہ ادھر چلا جائے۔ ایک و دو تنائی خانہ جس کی مزاحمت ناقابل لیا فانہ جس کی مزاحمت ناقابل لیا فانہ جس کی مزاحمت ناقابل لیا فانہ جس کی مزاحمت کی اور قر میں ہوتی بیما کے ساتھ مسلسل مزاحمت کے ذریعہ اس مقناطیسی برق بیما کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے۔ اور رو نے ۲۰۰ درجوں کا انصاف بیدا کر دیا ہے۔ اس مقناطیسی برق بیما کی حساسیت معلوم کرو کہ ایک درجہ انصاف بیدا کر دیا ہے۔ اس مقناطیسی برق بیما کی حساسیت معلوم کرو کہ ایک درجہ انصاف بیدا کر دیا ہے۔ اس مقناطیسی برق بیما کی حساسیت معلوم کرو کہ ایک درجہ انصاف بیدا کر دیا ہے۔ اس مقاطیسی برق بیما کی مزاحمت ، ھر بر ۱۹۲۳ او تیم ہے۔ بساڈ اسس تا شیم کی مزاحمت ، ھر بر ۱۹۲۳ او تیم ہے۔ بساڈ اسس تا شیم

۲۹- بارے کے آیک ۱۰۹۶۳ سمر طول اور امریج رم رق موری کے استوانہ کی مزاحمت جمر پر ا آدہمہ کے ۔ اِس یارے کی نوعی مزاحمت معلوم کرو۔

ما متوازی ترتیب میں جوڑے بوٹے برقی لمہول

کو روش کرنے کے لئے ۳۰ فانے استعال کئے گئے ہیں۔ ہرفانہ کی ق م ب ۲۶۱ دولٹ اور مزاحمت ۲۰۰، واؤیم ہے۔ اگر ہرلیب کے لئے ۵م وولٹ اختلاف قوہ اور ۱۶۲۵ انہیری رو درکار ہو تو زیادہ سے زیادہ کتے لیب استعال سکے جا سکتے ہیں ۹

الا - چند برتی کہ ایسے بین کہ آن یں ہر
ایک کے لئے ۱۰۸ و و کٹ اختلاف و قوہ اور ۲۷ء آبیری رو
درکار ہے - ان لمبول کو ایسے خانوں سے روشن کرنا منظور
ہے جن یں ہر ایک کی ق م ب اور و و کٹ اور مزامت
ہے جن یں ہر ایک کی ق م ب اور و کو کسل کے دروائن کو مسلسل
ترتیب یں رکھنا جا ہے کہ از کم سینے خانوں کو مسلسل
ترتیب یں رکھنا جا ہئے کہ از کم سینے کے متوازی ترتیب
میں رکھے ہوئے ۲۰۰ کہ ایک کام یں لائے جا سکیں ہو



سر فصل انھویں شہری کوکے کیمیائی اثر

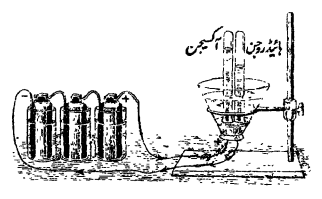
برق بات یکی ۔۔۔ برق کے عام مول دو کو ہوں یہ اسلام کی ۔۔۔ برق کے عام مول دو کو ہوں یہ بیس ۔ یعنی ۔۔۔ ( لو ) دھائیں ( ٹھوس یا بیٹھلی ہوئی ) بارا اور دہ الیا جن کا برقی روسے تجزیہ نہیں ہوتا ۔ (بیٹھلے ہوئے یا محلول میں ) جن کا برقی روسے تجزیہ ہو جاآ ہے۔ برقی روسے وان میں برقی روسیلوں کو برق یاشیدہ کی ہو رہی ہے تو بیس ۔ اور جب ران میں برقی روسیل رہی ہوتی ہو رہی ہے تو برکا ایس کا جاتا ہے کہ ران کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کے کہ ران کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کے کہ ران کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کے کہ ران کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال ہوگا کی برق یاشیدگی ہو رہی ہے ۔ المحال کی خالف ایعات ممل برق یاشیدوں کی مثالیں ہیں ۔ صد درجہ کی خالص ایعات مثلاً یائی سلفیورک (Sulphuric) برشہ راوں

الكول ( Alcohol ) كا يه حال تى كر إن كى برق ياشيدگى امس ہوتی۔ برق یاشیدوں میں برتی رو جاری کرنے کا یہ طریقہ ہے كر أن يس وصات يا كاربن ( Carbon ) كى سلافيس يا يترب رکھ دیئے جاتے ہیں جو برقی دور میں داخل کئے ہوئے ہوتے ہیں۔ اِن میں سے ہر ایک کو برقیرہ کہتے ہیں۔ وہ برقمہ جس سے برق یاشیدہ میں رو ہا خیل ہوتی ہے اس کا نام زبر برقیرہ ہے اور وہ برقیرہ جس کے رہتے برق یاشدہ ا رُوخارج بوتی ہے زیر برقیرہ کہلانا ہے۔ عناصر یا فناصر کے گردہ 'جو برق یاشید کی سے کا سے مرکبات کے وجود میں سے آزاد ہوتے ہیں اُن کو روانات کہتے ہیں۔ وہ روال جو زہر برقیرہ ہر آزاد ہوتا ہے اُس کا نام زہر روال ئے۔ اور وہ جو زیر برقیرہ پر آزاد ہوتا ہے اُسے زیر روال کتے ہیں۔ جی سبھائے \_\_\_ محلولوں کی برق باشدگِ ( فی مورج کے قطبی اردل کے ساتھ بلالمیم Platinum ) کے جھوٹے چھوٹے تار جوڑو اور اِن تارول کو ر المعلق من رکھے ہوئے بلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphung) ترش میں ڈبو دو۔ دیکھو اِن ٹارول سے کیس کے مللے اٹھ رہے ہیں۔ (نب) إن تارول كو كاييلفيت (Copper suiphste)

علول میں ڈبو دو۔ اور کھے دیر تک رو جاری رکھو۔ دیکیو زہر برترہ

پرکسس طرے تا ننے کی تہ جم گئی ہے۔ یہ بھی دیکھ ہوکہ زبر برقیرہ پر کیا ہو رہا ہے۔ یہی تجرب اب تا ننے ۔ یہی برقیرہ پر کرو۔ کیا اس صورت میں بھی وہی ۔ یہ برقیرول بر کرو۔ کیا اس صورت میں بھی وہی نتانج بیدا ہوتے ہیں جو بلاً پنم ( Platinum ) کے برقیرول سے بریدا ہوئے ہیں۔

شکل بھے میں ایک سادہ سی دفع کا آلہ دکھایا گیائے جو اِن کی برق باشیدگی میں کام آمائے۔ اِس آلہ کو آبی سیمیائی برق چا کہتے ہیں۔ اِسّادہ کے سہارے جو برتن رکھائے وہ ایک شیشہ کے قیف سے بنایا گیا ہے۔ اِس کا نیچے والا ممنہ کاگ اور بریرافینی موم کی تہ سے بند



نشکل <u>۲۳ -</u> پان ک برق پاسٹے پرگ

کر ویا گیا ہے یک گاگ میں سے جو تار گزرتے ہیں اُن سے رسروں پر بلاٹینم ( Platinum ) کی بتیاں لگا دی ممکی ہیں

برتن کے اندر ود امتحانی نلیاں رکھی ہیں جن کے مُنہ یلامینم (Platinum) کی بتیوں بر نمیں - برتن میں اور ران اِمتحانی مليون من بلكاما مؤا سلفيورك (Sulphuric) مُرشه بحر ديا جاما سبع. جب رو گزرتی سیّے تو زیر برقیرہ برم ایریدروجن (Hydrogen) آزار ہوتی ہے ادر زبر برقبرہ بر آئیجن (Oxygen)۔ تبعی بستھ مڑے ۔۔۔ بیانی می برق پاشیگی آئی کیمائی برق بیما کے قیف کو بلکائے ہوئے سلفیورک ( Sulphuric ) رُتْ سے تقریباً بھر دو۔ اِسسی ٹرشہ سے امتحانی نلیوں کو بھی بھرد اور بھر اِن نلیول کو بلائیٹم ( Platinum ) کی بتیوں پرا الک کررکھ دو۔ اب تا شنبے کے تاروں کو کم از کم رو خانوں کے بنسی موریہ کے قطبی ادرل سے جوڑ دو۔ 'دیکھو 'زبر رواں کے مقابلہ میں زیر رواں وو چند تیزی کے ساتھ نلی میں جمع ہو رہا ئے ۔ کچھ دیر کے معد دور کو توڑ دو ادبر انتحانی کلیوں کو ان کے نه بر احتیاط کے ساتھ اپنا انگوٹھا رکھ کر' تُرشہ سے بابر نکال ہو۔ پھر تجربوں سے اسس امرکی تصدیق کرد کم زیر روال اِئیڈروجن ( Hydrogen ) ہے اور زبر روال لیجن ( Oxygen ) -برق پاشیدگی کا نظریه \_\_\_\_ بانی کی برق باشیدگی کو ہم اِس طرح تبیر کرسکتے ہیں : -

اِس مساوات سے معلوم ہوتا ہے کہ پانی کی برق پاشیدگی کی نظری توجید بہت ساوہ ہے۔ لیکن حقیقت میں حال یہ نہیں۔ دیکھو اِسس مساوات میں سلفیورک ( Sulphurie ) ترشد کا کوئی ذکر نہیں ہیا۔ طالفاً اس کا دجود اِسس تجربہ کے لئے نہایت ضروری ہے ۔ واقعہ یہ ہے کہ برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قوق بیدا ہوتا ہے اُس سے برقیوں کے ورمیان جو اختلافِ قوق بیدا ہوتا ہے اُس سے سالمات ہوتا ہے اُس سے مور پر ٹوٹ جاتے ہیں :۔

 $H_2SO_4 = SO_4 + H_2$ 

اِس مائیڈروجن (Hydrogen) کو زیر برقیرہ کینیج لیتا ہے اور وہاں جاکر وہ آزاد ہو جاتی ہے۔ سکیب دوران ( ۵۵ ) کو زبر برقیرہ کی طرف کشش ہوتی ہے اور وہاں بہنج کر وہ بانی کے سالمہ برحسبِ ذیل عمل کرتا ہے:۔

 $SO_4 + H_2O = H_2SO_4 + O$ 

اور اس طرح بھر سلفیورک (Sulphuric) ترشہ بن جانا کے
اور سکیجن (Oxygen) آزاد ہو جاتی ہے۔
تمہیں یاد ہوگا کہ سادہ ووُلٹائی خانہ میں جب تا نبے
کے بیترے پر ائیڈروبن (Hydrogen) کا اجماع ہوتا ہے تو
خانہ مقطب ہو جاتا ہے۔ اِس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ

ظانہ میں معکوس تق م ب نمودار ہوتی ہے۔ کیا (Hydrogen) ایک ایسا عنصر نے جو ببت علم آئمبیڈائیز Oxidise ) بو با آ ب د اور اس المنار سه وو گول ماده وُوْلْمَانِی خانہ کے جستی یترے کی طرح عمل کرہا ہے۔ آبی کیمیانی برق بیما کیس بھی یہ معکوس ق م ب پیدا ہوتی ہے۔ اِگر مورچہ کی مجموئ تی م ب = ب اور کیمیانی برق بیما کی معکوس تن م ب 😑 ب تو پورے وُور کے گئے ق م ب کا مانعل ب ۔ ب ہوگا۔ اور یہ ظاہر ہے کہ رو کو اِس حاصل تن م ب پر بلا واسط موقوف ہونا ہائے۔ اب اکر ب ہا ب تو اسس بورت میں رو کا کوئی شائبہ بیدا نبیں ہو سکتا. آئی ٹیمیائی برق پیما میں ہے ۔ ءہمء، وؤلٹ اِس بناویر ان کی برق یاشیدگی کے نئے ضروری ہے کہ مورج کی ب اِس مقدارے زیادہ بعو۔ اِس سے کم سمجھ ہو کہ پانی کی برق پاشیدگی کے لئے ایک ہی بننی غانه (ق م ب = 154 وَوَلْتُ) كَيُول كَافَى مِوَا سَمَ اور غانه آگر وانیالی (ق م ب = یه وو) ہو تو اِس مطلب کے گئے اِس تنم کے تم از کم ور خانوں کی کیول ضرور بڑتی ہے۔ بلکائے ہوئے ترشہ کی بجائے اگر کا پرسلنیٹ Copper surposite بلکائے ہوئے ترشہ کی بجائے اگر کا پرسلنیٹ (Findragen)  بائے تا نبا آزاد ہوتا ہے۔ اور زبر برقیرہ بر وہ آبی کیمیائی برق بیا کے سے تغیر ظہور میں آتے ہیں۔ چوکہ تانبا بائیڈروجن (Flydrogen) کی طرن بلد آکسیڈرائینر (Oxidise) نہیں ہوتا اس کئے آبی کیمیائی برق بیا کے مقابلہ میں یہاں معکوں ق م ب کم ہوتی ہے۔ لیکن یہ بات صرف بلائینم کے برقیرں بر صادق آئی ہے۔ اگر تا نب کے برقیرے استعال کئے جائیں تو داقعات کی صورت اور ہوجاتی ہے۔ اس صورت میں یہ ضروری نہیں کہ آکیجن (Oxygen) آزاد ہو جائے۔ کیونکہ ضروری نہیں کہ آئیجن (Oxygen) آزاد ہو جائے۔ کیونکہ اور حابر آکہ ائیڈ (Copper Oxide) بنا دے: ۔

Cu + 0 = CuO

آلر سلفیورک (Sulphuric) ترشد موجود ہو تو یہ CuO کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) بنادیا ہے:۔

 $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$ 

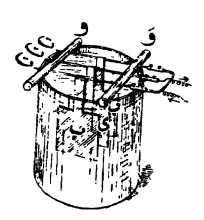
اس تعامل کی وسعت گرشہ کی مقدار موجود پر موقوف ہے۔ لیکن اِس میں شک نہیں کہ آئر ابتدائی برق یاسٹیدہ میں گرشہ 'وال دیا جائے تو یہ تعامل یقینی ہو جاتا ہے۔ علاوہ بریں یہ تعامل اِس اعتبار سے بھی بہت اہم ہے کہ اِسس کی وجہ سے معکوس ق م ب کی پیدائش کا اِمکان نہیں رہتا۔

کیونکر کیمیائی توانائی جوزیر برقرہ برتا نیے کو محلول سے جُدا كرنے میں صُرف ہوتی ہے زہر برقیرہ پر اُسنے ہی وزن کے ا ننے کے حل ہونے سے اس کا نقصان پورا ہو جا ہا ہے۔ یر بات بھی قابل کا لائے کہ زبر برقرہ بر -Cuso کے بنتے سنے سے تعلول کی طاقت ایک طال پر قائم رہتی ہے۔ فیواٹ مے کیات برق یاشیدگی۔ فَيْرِاحِيْ مِي فِي مِسْتِينَاء مِن برق ياشيدكي نے واقعات كي ر اور ایری تحقیقات کی ۔ اور اِس تحقیقات سے مندرہ فیل گلیات کا استنباط کیا :۔ ( لو ) کرد کے آزاد کئے بہوئے روال کی کمیت برق یاشیدہ میں سے گزری ہوئی مقدار برق کی مقناسب ہوتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ رو کے پیدا کئے ہوئے کماأ، تعال کی مقدار کرو کی طاقت اور رو کی مدت پر موقوف ہونی جا مبئے۔ اِس نئے اگر کمزور رو کس خاص مرت یک جلتی رہی ہو تو اٹر کے اعتبار کسے وہ اُس طاقتور رو کے رابر ہوگی جس کی مدت اِسی تنبت سے کم ہے۔ (ب) آگریکی ایک مختلف برق یا شیدے ایک ہی کور میں رکھے ہول تو آزاد شدہ روانات Faraday

معلوم کیا ہے کہ ایک گولم برق ۱۱۱۸، ۱۰ گرام چاندی کو اُس کے مرکب سے بدا کرتی ہے۔ یعنی اِنے دزن اُس کے مرکب ایک آئیسری رو کے ایک نانیہ تک جاری رہنے کے ایک نانیہ تک جاری رہنے کے سے ماصل ہو مکتی ہے۔ پس اِس مضمون سے آئیسری کے لئے ایک نہایت مفید تعریف بیدا ہوتی ہے۔ یونکہ چاندی کا کیمیائی شعادل ۱۰۵، ۱۰۰۰ ہے اس کے اُئیڈروجن (Hydrogen) کا برقی کیمیائی شعادل میں معادل اُس کے اُئیڈروجن (Hydrogen) کا برقی کیمیائی شعادل میں معلوم ہو اس طرح اور عناصر کے برقی کیمیائی شعادل بھی معلوم ہو سے برقی کیمیائی شعادل		
8		
8		
برقی کیمیائی معاول (گرام فی گولم) ۱۱۱۸	كىميائى ُعادِل - • • • • •	عنصر باندی
يرقى كيميائي معاول (گرام في گولم) ۱۱۱۸	کیمیائی ُعادِل ۱۰۶۶۰۶	عنصر باندی ائیدروجن (Hydrogen)
برقی یکمیسائی معاول (گرام فی گونم) ۱۱۱۸	کیمیائی ٔعادِل ۱۰۵۶۰۰ ۱۶۰۰	عنصر باندی
يرقى كيميائي معاول (گرام في گولم) ۱۱۱۸	کیمیائی ُعادِل ۱۰۶۶۰۶	عنصر باندی ائیدروجن (Hydrogen)

مشال \_\_\_\_ اگر نیکل (Nickel) کا برقی کیمیانی مُعاوِل مم ۲۰۰۰ و و تو ۱۰۰۰ مربع سمرسطح پر بکل ( Nickel ) کی ا د مم موٹی تہ چڑھانے کے نئے متنی برق ورکار ہوگی ؟ لِكُلّ ( Nickel ) کی کثافت = ۸ و ۸ گرام فی کمعب سمر۔ مطلوبه رنگل ( Nickel ) کا بھم = ۱۰۱×۱۰۰ = ۱۰ کمعیب سمر مطلوب لِكُلِّ (Nickel ) كى كميت = ١٠ × ٨ ١٨ = ۸۸ گرام لبذا مطلوب مقدار برق = = ۲۸۹۲۰۰ گولم مجیمیاتی برق بیا ۔۔۔ کئی ایک عناصر کے برتی کیمیائی معاول نہایت صحت کے ساتھ معاوم ہو تھے ہیں۔ اِس کئے ہم رُو کا اندازہ کرنے کے نئے برق اِشدگی کے علی سے بخوبی کام کے سکتے ہیں۔ اور کرور روکا أمازہ كرتے كے اللے تو يہ قاعدہ خاص طور ير مفيد ہے۔ إس مطلب کے لئے جو آلہ وقع کیا جاتا ہے اُس کو کیمیانی يرق يما كتة بن-

( في تا من كا كماني برق بيم - وتكل يف یں اِس برتی بیا کی ایک السان سی صورت وکھائی گئی تے۔ اِس میں تانبے کے دو بترے جو بہلودں کی طرف ئیں وہ زبر برقیرہ کا کام ویتے ہیں۔ اور درمیانی بنترا زیر برقیرہ کا کام دیتا ہے۔ یہ بیترا توسرے بیترول سے



شكل 20 كيمياني برق بيا

بہت چھوٹا ہونا یا بینے مینوں بترے تا نبے کے تارول کے ساتھ لٹک رہے ہیں شکل میں یہ تار ک سے تعبیر اس سے ماتھ لٹک رہے ہیں شکل میں یہ تار ک کئے سیخے ہیں۔ اِن تاروں کو وکلنائیٹ ( Vulcanite ) کی دو سلافیں و اور ق سنبط لے ہوئے کیں۔ اِس الدیر كايرسلفيك (Copper sulphate) كا ها في صدى محلول الممال کیا جاما ہے۔ اور محلول میں فی میشر ۵ مکعب سنم فراکرز

سلفیورک (Sulphurie) ترشہ یلا دیا جاتا ہے۔ زیر برقرہ اِتنا بڑا ہونا یا ہے کہ روکی ہر ایک امپیری کو ۵۰ مربع سمرسطے میشر اُسکے۔

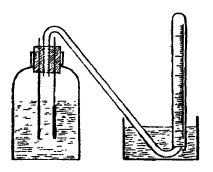
میشر اُسکے۔

میشر اُسکے۔

میسر اُسکے۔

میسر اُسکے۔

اللہ کیمیائی برق پیا کی تصویر ہے۔ اِس کو دیکھو۔ یہ آبی کیمیائی برق پیا کی تصویر ہے۔ اِس میس سے اگر دیا ہوئے ہیں سے اور اِن تارول کے رمرول پر بلائینکم اگرارے گئے ہیں۔ اور اِن تارول کے رمرول پر بلائینکم اگرارے گئے ہیں۔ اور اِن تارول کے رمرول پر بلائینکم (Platinum) کی بیمیال ہیں جو ۲۵ فی صدی ہلکائے ہوئے سلفیورک (Sulphurie) ترشہ میں ڈوبی ہوئی ہیں۔ گیسول کے حاصل (Sulphurie)



شکل <u>دی.</u> آب کمپیائی برت پیا

شدہ جموں کی تیش اور رہاؤے اعتبار سے اور آبی بخارات کے مناؤ سے اعتبار سے تصبیح سر لینا جا ہئے چونکہ یہ کیسیں پانی میں جمیی خاصی حد تک قابلِ صل ہیں۔ اِس کئے

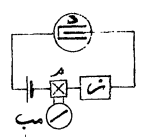
ضروری کے اور کیسوں کو جمع کرنے سے پہلے اِس کیمیائی برق بیا میں کچھ دیر تکب برقی رو جاری رکھی جائے تاکہ پانی اِن حمیسوں سے سیر ہو جائے اور نتیجہ میں غلطی

ایک انسری رو ایک تاتیه میں مهم ۱۰×۱۰ شاگرام لِنْ يُدرومِن ( ١٠٥٥٠٥ تالا) كو آزاد كرتى سبّه - اور چونكر . مر اور ۲ مسم واؤ کی شخت میں بائیڈرومن ( Hydrogen ) کی کثافت ۸۹۹ ، ، ، ، ، گرام فی کمعب سمریج اس کے آئی کمیت کی انبیدر جن (Hydrogen) سلا جم ۱۱۷۵ اای مکعب سم ببوتگا۔ اِن ہی حالات کی شحنت میں آزاد شدہ السیجن ( Oxygeu ) کا مجم ۸۲ ه. معب سمر ہوتا ہے۔ اِس نے ایک نانیہ میں ایک انہیری کی روے اِن گیسوں کا بو آيشره ماصل بوما سب اس كا مجموى مجم عهم ١٤٠٨ممب سمر ہونا جاسٹے

تائے کے کیمیائی برق پیا سے تجربے

ماسی مقناطیسی برق پا کے تحوملی نیخز کی تشخیص ۔ تانیے کے بتریں کو ریگ مال سے بخونی ساف کرد. پھر مورج کیمیائی برق بیا ( 🖎 ) کابل ترتیب مزاحمت (سُ ) مقاب ( مر ) اور ماسی مقناطیسی برق به (مسب) كوشكل الحك كى طرح جورو - اور ش كو إسس طرن

## ترتیب دو کرمناسب اِنصراف عامل بوسکے۔ اب وَور کو



شکل <u>۵۰۔</u> ماس مقناطیسی برق بیا مے تحولی جُڑکی تشخیص

توڑ دو اور زیر برقیرہ کو دور سے باہر نکال کر پہلے کشید کئے ہوئے

پان سے اور بھر الکولی (Alcohol) سے دھو او۔ اور شراب
کی مشعل پر رکھ کر جلد جلد خشک کرو۔ اِس کے بعد اِسس
کو اختیاط سے تول کر بھر دور میں اُس کی اصلی جگہ پر رکھ
دو۔ بھر مقلب کے ذریعہ دور کو کمل کرو اور عین اِسی نظ میں
دو۔ بھر مقلب کے ذریعہ دور کو کمل کرو اور عین اِسی نظ میں
مول کو بڑھ کر اِنصاف کھے تو اور اگر ضرورت ہو تو نس کو
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو مقاب اُن کومتقل رکھو۔تقریب
مناسب طور پر ترتیب دے کر اِنصاف کو مقاب اُن کومتقل رکھو۔تقریب
کرو۔ اور دکھو اب اِنصراف کیا ہے۔ جب تقریباً ہا دقیقے اور
کرو۔ اور دکھو اب اِنصراف کیا ہے۔ جب تقریباً ہا دقیقے اور
گرز جائیں تو گھڑی میں وقت دیکھو اور دُور کو ہر بر سے فوراً
گرز جائیں تو گھڑی میں وقت دیکھو اور دُور کو ہر بر سے فوراً

اُس کو دھوکر اور سکھا کر صحت کے ساتھ اُس کا وزن معلی کرد۔

و = تجربه کی مرت من کانیوں میں

و = طرح شده تائنے کا درن

الا = السط انصراف

س = رو أيسرول يس

ح = تحیلی جُز

3 X -5 - - WAYW = V 3

ور ح = مهو ۲۳۰۰۰۰ × و × تر ۱۸

کیمیآئی برق بیا کال ترتیب مزاحمت مقلب اور ماسسی مفاطیسی برق بیا کو تجربهٔ بالا کی طرح جوڑو۔ اور مزاحمت کو مفاطیسی برق بیا کو تجربهٔ بالا کی طرح جوڑو۔

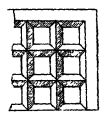
اس طرح ترتیب دو کہ تقریباً ،۴° کا اِنصراف بیدا ہو- پھر زہر ہرقرہ کو تول لینے کے بعد دقت کے کسی نہایت احتاط کے

او اول مینے کے بعد دفت سے من جابت العیاط کے ساتھ اندازہ کئے ہوئے وقفہ مثلاً ۳۰ وقیقہ تک متعل کو

گرارو۔ اور صوبی احتیاطیں مر نظر رکھو جن کا ذکر تجربۂ الایں

اليا بي عمر مندرج ذيل باتي معلوم كرو: -( في ) طرح شده تائب كا وزن ـ (ب) ماصلِ خِرب حمس∖، وقت یهی تجربه پھر کرد- لیکن اب مزاحمت کو یہاں تک تھٹا دوا له تقريباً • هُ كَا اِنصراف عاصل بوء اور رو كو يهلي سے كم وقت تک جاری رکھو۔ پھر طرح شدہ تا شبے کا ذرن اور عاصلِ ضرب ے مم × × وقت 'معسلوم کرو۔ 'مثائج ہے اِس بات کا بھی بیتہ لگاؤ کہ آیا طرح شدہ تا سنے کا وزن گزری ہوئی مقدارِ برق کا متناسب ہے۔ منالوی خانے یا جوامع \_\_ جب لکایا ہوا سلفیور ( Sulphuric ) ترشہ سیسے کے بیٹرول کے درمیان رکھ کر آ برق باستیده کیا جاماً ہے تو زبر برتیرہ پر آیٹر پراکسائیڈ (Lead Peroxide,PbO) کی تہ جم جاتی ہے۔ اور زیر برقیرہ غیر متغیر رہتا ہے۔ پھر جب دور کو توڑ دیتے ہیں اور کے رسروں کو تاریح ذریعہ باہم جوڑتے ہیں تو لا رَو حاصل ہوتی ہے جو خانہ بیل سیے بہلی رُو کی ہمتِ مخالفِ مِن چلی ہے۔ اِس قسم کی ترتیب ثانوی خانہ کیتے ہیں۔ اِس قسم کے خانہ کا ابتدائی نمونہ جو بلانگی نے تبویر کیا تھا وہ ایک ساتھ لیٹے ہوئے اور نمرے

د غیرہ کی قسم کے اوہ کے ذریعہ ایک ورسرے سے جُدا رکھے ہوئے وسیسے کے تختوں پرمشل تھا۔ اِس قسم رکھے ہوئے وسیسے کے تختوں پرمشل تھا۔ اِس قسم کے نانہ کو جب بار بار رواں شرکے روکا جاتا ہے



نشکل <u>۴۸۔</u> جامع خانہ کے چوکھٹے

يترول كى سطح بر مسامدار يا الفنى سيسا بن جامّا ہے۔ ادرا إن طرح مُوثر سطح مين مقابلة زياده وسعت بيدا بو جاتي ہے۔ آج کل جو بترے استعال کئے جاتے نہیں وہ وسیع سطح ببیدا کرنے کے اِس عمل کو بیز کرنے کے خیال سے سیسے کے چوکٹوں سکل سکت برمشمل ہوتے ہیں۔ اور اِن کی خالی جگہوں میں سیسے سے آکسائیڈز ( Oxides ) اور سلفیوک ( Sulphuric ) تُرشه' ہے تیار کیا بٹوا گئی کا سا مارہ بخوٹی جا رہا جاتا ہے۔ دونوں صورتوں میں آیڈسلفیٹ (Lead Sulphate) بنتا ہے۔ پیٹرول کی سطح کے اسٹ تشکل کے دوران پیٹرول کی سطح کے اسٹ تشکل کے دوران یں مسب فیل تیمیائی تعالی فرور میں اتنے ہیں:-

زبر برفيره پر :-

 $PbSO_4 + O + H_2O = PbO_2 + 2H_2SO_4$ .

زير برقيره بير:-

 $PbSO_4 + H_2 = Pb + H_2SO_4.$ 

خانہ کے اُنجھرا ہونے کے دوران میں مندرج ذیل الميائى تعالى ہوتے ہیں: مثبت بترے بر:-

 $PbO_2 + H_2 = PbO + H_2O_1$ 

 $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O$ .

منفی پترے پرہ:-

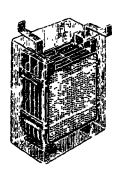
Pb+0=PhO.

 $PbO + H_2SO_4 = PbSO_4 + H_2O.$ 

ظاہر ہے کہ جب رو خانہ میں سے منفی ہڑے سے منبت ہترے کی طرف گزرتی ہے تو سلفیورک (Sulphuric) ترشہ کی برق باشیدگی ہوتی ہے۔ اِسس

برق یات یدگی سے جو ائیڈروجن Hydrogen بیدا ہوآیا ہے وہ رو کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور مثبت پترے

یر فاکر آزاد ہوتی ہے۔ جامع جب پُوریے طور پر بھرا ہوتا ہے تو اُس کے سردن کا اختلاف تورہ تقریباً ۲۶۲ وولیٹ ہوتا ہے۔



نىكل <u>مۇئە</u> ـ جامع خانە

جامع خانے عمواً بہت ہے مثبت اورمنفی پتروں کو متوالی ترمیب میں پاس یاس رکھ کر تیار کئے جاتے ہیں اِن بتروں میں باہر کی طرف کے دو بترے ہمیشہ منفی ہوتے بین سکل عفی پر غور کرو- اِس میں معروف ترین جدید جامع خانہ کی تصویر وکھائی گئی ہے۔

برق یاشیگی کے صنعی انتعال

ر دیچه حکیم سهو که سلفیورک ( Sulphuric ) تَرشه اور کاربرللفیه (Copper sulphate) کی برق یا شیدگی کے قوران میں خانہ کے اندر کائیڈروجن ( Hindrogen ) اور تانیا ایک ہی سمیت میں بلتے نہیں۔ تمام دھالی مکوں کی برق پاسٹیدگی میں لیبی حال ہوتا کہتے۔ ایس اِس بات کو اصول عام کے طور پر یاد رکھنا چاہئے کہ دھاتی رواں ہمینت أروك بياته ساته علما كم ـ برقی ملتع کارٹی \_\_\_\_ اِس میں برقی رُو کی مدوست ایک دھات پر 'دوسری دھات کی بیٹلی سی تنہ چڑھائی جاتی ہے۔ عام طور پر اِس مطلب کے اِن مطلب کے اِن اِس مطلب کے اِن کا اِن اِسْمال ہوتے اِن کا اِن استعال ہوتے آہیں ۔ جن چیزوں کو مُتّع کرنا ہوتا ہے وہ سخوبی صاف کر کی ا جاتی ہیں اور محمر تانیے کے تاروں کے ساتھ ایک برتن یں الکا دی جاتی ہیں۔ جس دھات کو دوسری دھات پر طرح کڑا منظور ہوتا ہے اُ س کے کسی مناسب نمک کا محلول اِس برتن میں رکھ جاتا ہے۔ جب برقی رو جلتی ہے تو تانیع سے مار زیر برقیرہ سکا کام دیتے ہیں۔ اور جس وسا کو طرح کرنا ہوآ ہے اس کی تختی ازبر برقیرہ کے لئے استعال کی جاتی ہے۔ "انبے کی کمتع کاری میں کاپرسلفیٹ (Copper sulphate) کا محلول استعمال کیا جاما ہے۔ اور ایس محلول میں ذرا سا

ملفيورك (Sulphuric ) تَرشه مِلا ديا جامّا بيء - جسب ( Nickel ) سے کسی وصات کو کمتع کرنا منظور ہوتا سبے تو صورت مين نيكل امونيم سلفيط (Ammonium Sulphate) اموندیم سلفیٹ (Ammonium Sulphate) کا آمیزہ عمال کرتے ہیں۔ جاندی کا کمٹع کرنے میں جاندی اور السيئم (Potassium) نتحا دوئيلا سائيا نائييْد ( Cyanide )ستعال ہوتا ہے۔ اور سنہری ملنع کاری کے نئے سونے اور يوًا سِيمُ (Potassium) كَمَا وَوَتَمِيلَا سَاتِياْ مَا يُعِيدُ ( Cyanide ) كام برقی طبع کاری \_\_\_ یہ وہ عل ہے جس سے کسی چیز کی سطح پر تا نبے کی اِتنی موٹی تہ چڑھائی جاتی ہے کہ بعد میں اسے الگ کررسکتے ہیں اور اصلی چیز کی نقل کے طور پر سلام میں لا سکتے ہیں۔ چیز کی ا گریفائریٹ (Grephite) کی تہ جڑھا ری جان ہے گا بناكر تيارك جاسكى تين - سائيج بر كريفائيك (Graphite) کی تہ چڑھا دیتے ہیں۔ اور بھر اِس موسل سفح پر تانب طرے کر لیتے ہیں۔ مطبع کے بائیب اور چوٹی نقش و تکار کی فقلیم صابع کے بائیب اور جوٹی نقش و تکار کی نقلیم موم وغیرہ کے سانچوں سے حاصل ہو سکتی نہیں۔ اِن سانچو

پر تأنیا طرح کرکے نقلیں تیار کر لی جاتی ہیں اور مضبوطی کے نئے اِن کی بَشت پر ٹائیب دھات لگا دی جاتی دھاتول کا برقی تصفیہ \_\_\_ بوست الولینیم آکسائیڈ (Aluminium Oxide) برق پاستیدگ سے وسیع بیانہ پر الومینیم ( Aluminiom ) تیار کرنے میں بھی کام آ ہے۔ اِس مطلب کے لئے آکسائیڈ (Oxide) مِن تصورًا ساكراً بيواائِيتْ ( Cryolite ) يعنى الوينيسكم (Aluminium) اور سوویم ( Sodium ) کا دوئیلا فلورائیسٹر ( Fluoride ) بھی مِلا لیا جا ہے۔ اکسائیڈر ( Oxide ) بڑے سے آہنی برتن میں رکھا جاتا ہے۔ یہی برتن برقی ور میں زیر برقیرہ کا کام دیتا ہے۔ زبر برقیرہ کاربن (Carbon) ی تنی مضبوط سلاخوں کو بلا کر بنایا جاتا ہے۔ زہر برقیرہ یرا آلیجن ( Oxygen ) آزاد ہوئی ہے اور کاربن (Carbon) ساتھ ترکید کنا کر کاری ان : بیٹر (Carbon monoxide) بنا دیتی سئے۔ اُلومینیٹم ( Aluminium ) بالتدریج آہنی برتن کے بِکِیندے میں جمع ہوتا اجا آ کیے۔ مُنْدِاعِ ہے یہلے کاوی قلیاں کیمیائی عناصر تصور کی جاتی تھیں۔ نیکن سے نہ ندکور میں میں کھی کھی ڈیوی نے کاوی سوڈے اور کاوی پوٹاش کو برق پاشیدگی سے ملیل کر لیا۔ اپنے بیلے Sir Humphry Davy

تجربہ میں اُس نے کادی سوڈے کے محرف کو ذرا سا مرطوب کرے مورج کے مثبت قطب کے ساتھ جڑے مرطوب کرے مورج کے مثبت قطب کے ساتھ جڑے والی مرح کے بیڑے بر رکھا۔ اور اُس کی اُدیر والی سطح کو مورج کے منفی قطب کے ساتھ جڑے ہوئے بالیمنم ( Platinum) کے تاریع بیجھو لیا۔ اِسس کا نتیجہ یہ ہؤاکہ بیڑے پر سے آکسیون ( Oxygen ) آزاد ہونے لگی اور تار بر دھات کی چھوٹی جھوٹی گولیاں نمودار ہوئی یہ کی اور تار بر دھات کی چھوٹی جھوٹی گولیاں نمودار ہوئی یہ کی اور تارید کو اِنی ایس جار کو اِنی ایس جارکو اِنی ایس جارکو اِنی ایس جارکو اِنی اور جب تارکو اِنی ایس جوئی گولیاں ہوا میں جار جارکھیاں موراد مجھوٹی گولیاں اور جب تارکو اِنی ایس جارکو اِنی ایس جارکھیاں کو بانی اور جب تارکو اِنی ایس جارکھیاں ہوگئیں ۔

آج کل سودی (Sodium) اور بوٹاسیٹم (Potassium) اور بوٹاسیٹم (Potassium) ردنوں دھا ہیں میشتر کی بیگھلتے ہوئے کادی سوڈ کے اور کادی پوٹاش کی برق باشیدگانہ تحلیل سے سوڈا اب زیادہ ترمعمولی نمک کی برق باشیدگانہ تحلیل سے ماصل کیا جاتا ہے۔

سوه فصال کمشقیں انھویں ک

ا۔ فیراٹ ہے کے کلیات برق باشیدگی بیان کرو اور اُن کی توضیح کرو۔مفصل بیان کرو کہ تجربہ سے تم ہائیڈروجن ( Hydrogen ) اور تا تنبے کے کیمیائی معاولوں کا تناسب

Faraday 4

اس طاح معلوم كروسك ۲ - صیلح طور پر بیان کرو که مندرجه فیل صورتوں میں جب کایر سلفیرٹ (Copper sulphate) کے محلول میں سے برقی زو اگراری جاتی ہے تو کیا ہوتا ئے: \_ ( الله الم الم ( Platinum ) کے ہیں۔ (سیم) برقیست اسی کے بی ۔ سم مندرجہ ویل چیزوں کے وربعہ برقی روس اندازہ کن کے گئے تم کیا طریقہ اختیار کروگے ؟ یہ بھی بیان کرو کہ اس مطلب کے لئے کون کون سے مقدات درکار ہیں: \_ ( فی ماسی مقناطیسی برق بیا۔ (ب ) کایر سلفیط (Copper sulphate) کی برق یاشیگی -تمہاری رائے میں اِن دونوں قاعدوں کے اِضافی مفاد اور مضارکیا کیا ہیں۔
سم - سانیے اور بلامیم ( Platinum ) کے پترے محابر سلفیث (Copper sulphate) علول من أبو ويت من أبي - اور إس خانه سیس تانیے سے بلامیم (Platinun) کی طرف رو گزاری گئی ہے مفصل بیان کرو که 'اِس صورت میں کیا نتائج پیدا ہو نگے۔ اور یہ تھی بتاؤ کہ رو کو اُلط وینے سے کیا میتجہ بیدا ہوگا۔ ۵- آبی کیمیانی برق بیا کی ساخت بیان کرو- اوراس ے اندر برق یاشیدہ ایں جو کیمیائی تعال ہوتے ہیں اُن کی توضیح کرد-مناسل ترتیست میں رکھے ہونے سلفیویکس

(Sulphuric) سُرشہ اور کا پر سلفیٹ (Sulphuric) کے بوئے محلولوں میں برتی رو جاری کی گئی ہے۔ اگر سلفیورک بلائے ہوئے محلولوں میں برتی برتی باشیدگی سے ایک گرام مائیڈروجن (Sulphuric) سُرشہ کی برتی باشیدگی سے ایک گرام مائیڈروجن (Sulphuric) آزاد ہو تو اِس کے مقابلہ میں دُوسرے محلول سے کینا تانیا آزاد ہوگا ہو

ہ مفصل بیان کرو کہ برقی کرو کے ذرایعہ تم کس طرح استال کرو کہ برقی کرو کے

بانی کی تحلیل کرونے ۔

ایک برتن میں ترشایا مؤایانی رکھائے اور اِس یانی میں برقی رَو جاری کی گئی ہے۔ آزاد شدہ کیسیں دو امتحانی ناپ اور ب میں اِس طرح جمع کی محمیٰ کی تبیں کر ایٹ روحن (Hydrogen ) میں تبے اور آگیجن (Oxygen) دی میں۔ صوری سی دیر کے بعد قطبی تار اِسس طِرح بدل دیئے۔ سنے کی ان میں رو کی سمت معکوس ہوگئی ہے۔ اِس کئے اب سکیجن (Oxygen) ایس جمع ہوتی کے ادر ایڈرون (Hydrogen) ب یں تجربہ کے افتتام پر کیسوں کے یکھنے سے معلوم ہڑوا ہے کہ ﴿ میں جمع شدہ عظیموں کا مجموعی جم ب میں طبع شدہ گیسوں کے مجموی حجم کا تین چوتھائ سِّلے۔ ثابت کرو کہ ایس کی ائیٹرروجن ( Hydrogen ) کا مجم ب میں کی ائیڈروجن ( Hydrogen ) کے فجم کا ہے ک ے - ایک برقی روم کا پرسلفیٹ (Copper sulphate) کے محلول سے بھرے ہوئے جرتن میں اُنقا بیل رہی ہے اور برتن کے تمام حصوں میں کمسال ہے۔ اِس برتن میں ہم تانبے کی سلاخ اِس طرح اُفقاً لئکا ویتے ہیں کہ سلاخ کا طول رو کی سمت کی متوازی رہے ۔مفصل بیان کرو کم اِس سلاخ پر رو کیا اثر کرتی۔

۸ - آیک جانع خانه کی ق م ب م دانیالی خانه کی

ق م ب سے عین دوچند ہے۔ مقناطیسی برق پہا کے بغر اس واقعه کا تم کس طرح امتحان کرو کے ؟ مفصل بیان کرو

كم أكر دانيالي فانه عامع كے ساتھ اُل جرر دوا جائے تو إس

وانیالی خانہ میں کیا کیا کیمیائی تغیر پیدا ہوگئے۔

9 - خانوی مورچہ کے کسی تمونہ کا حال بیان کرو۔ یہ

بھی بتاؤ کہ اِس مورجہ کو تم کس طرح بھروگے ادر اِس کا تمبت قطب کونسا ہوگا۔

ایکلانشوی خانہ سے مقابلہ کرکے ٹانوی مورجہ کے

مفاد اور مضار سے بحث کرو۔

۱۰ جامع کی تشریح کرو۔ اور یہ بھی بتاؤ کہ اِسس

میں بڑے بڑے بترول کے استعال سے کیا فائدہ مرتب

ہیں ایک جام خانهٔ ایک دانیالی خانه ادر ایک

لیکاانشوی خانہ دیا گیا ہے۔ تم اِن خانوں کے صِرف بروں بی کو دیکھ سکتے ہو اور صِرف بروں بی سے کام نے سکتے ہو۔ مفصل بیان کرو کہ اِن تین خسانوں کو تم

س طرح ایک رونسے سے تمیز کرو کے۔ اا - برقی کیمیانی معاول سے کیا مراد ہے و اگر ہ آثمیری کی رو سے با وشیول میں ما گرام جاندی حاصل ہوتی ہو تو جاندی کا برقی کیمیائی مسایل کیا ہوگا ؟ ۱۲- ۵ انمپری کی روسے ا وقیقه میں کتنی چاندی طال ۵ آئیری کی روکسی برق پاشیدہ سے کتنی دیر یں ه گرام تأنبا جدا تحریلی ۹ سوارکس دعات کے ۲۰۰ گرام مکڑے پر اس کے ون کا ہے ، فی صدی سوا چڑھانا مقصود ہے۔ آگر رو کی طاقت ا اُنہری ہو تو وطات کے بکڑے پر اِتے وزن کا سونا طرح کرنے میں کیتنی مدت صرف ہوگی ؟ مما۔ ایک ماس مفاطیسی برق بیا اور ایک تانے کا کیمیائی برق بیا ممکسل ترتیب. یس جوز کر ایک بهی دور می رکھے ہیں - اِس دور میں ہم نے ۳۰ دقیقوں تک ایک متقل رو گزاری ہے۔ اور اِس رو سے ۱۵۲، گرام تأنبا طرح ہوا تے۔ آکر مقناطیسی برق بیا کی سوئی کا اِنصراف ۳۰ ہو تو اِس مقنائيس برق يها كالمتوهي جُرْكي بوكاء 10- ایک دصاتی تختی پرجس کی سطح ۲۰۰ مربع سم تے یاندی کا ملتع کرنا منظور ہے۔ اگر اِس مطلب کے لئے ۵ و و أنبيري كي رو و تخفيظ يك إستعال كي حام ي تو شختي يه

چاندی کی کتنی مونی ته طرح بهوگی: یاندی کی کنافت = ۱ود اگرام فی کمعب سمر ١١- ايك برقى رُو نے ماس مقناطيسي برق يا كي سُوئي کو دم منصرف کر ویا ہے۔ یہی رو ایک تانعے کے کیمیائی برق ایا میں سے بھی گرز رہی ہے اور وہاں اِس نے ۳۰ وقیقوں میں سرد گرام تأنیا طرح کیا ہے۔ اگر تانیے کا برقی کیمیائی متعادِل ساس زر المرام في أنبيري في ثانيه ببوتو إسس روكي طاقت كيا بوكى ؟ يه بهي بتأوَّك أكر مقناطيس برق بيما كا إنصران يجه أور مو تو إس صورت من روكي طاقت كس طرح تعلوم کی جائیگی ۔ ا اینا تانیا طرح کرنے کے نئے کو آس سے ا كلوميتر لمباتار ملك (قطر = ١٩٢٥ مر) بن جائي ٥٠٠ أيسرى لى ستقل رو كو كتني دير تك جاري ركفنا جائتے و تانیے کی کثافت = ۵۹۸ گرام فی کمیس سم ۱۸- آنی کیمیائی برق بیا ہے ایک رو کی طاقت کا اندازہ کرنا منظور ہے۔ اِس برق بیا یس بلکائے ہوئے ترشہ کی کٹا فت ۲ دا گرام فی معب سمر ہے۔ اور در وقیقوں میں کیسوں کا ١٥ كمعب سمر الميزه حاصل مؤائيه - إس بات كو مان لوكه عميسول كا آمينره رطوبت سے سير كے - اور مندرج وال معلوات سے کام نے کر رو کی طاقت معلوم کرو :۔ بلکائے ہوئے ایرشہ کے استوان کی بلندی 🚽 ۱۰ سمر

بارے کی کثافت = ۱۳۶۵۱ گرام فی کمعب سم

باربيا كاصيح شده نثان = ١٩٢٧ هـ ٤ سمر

وارالتجربه کی تیث = ۲۰ هر

آبی بخارات کا تناؤ ۲۰هریر = سم ۱۵ مر



وض نویس

برقی رَو کے حرارتی انز حریرقی روئیں

برقی توانائی کی تبدیلی حرارت میں ۔۔

اکائی اخلان موں کی ہم یہ تعرفیت کر بچے ہیں کہ یہ وہ

اختلان مقدان موں کو دو ایسے نقطوں کے درمیان بین کا اختلاب مقد ایک اکائی ہو اکائی مقدار برق کے جانے اکائی کام کا صرفہ درکار ہوتا ہے۔

اگر اکائی مقدار بلند تو ہ کے نقطہ سے بست قوہ کی مقدار بلند تو ہ سے نقطہ سے بست قوہ کے نقطہ کی طرف جاتی ہو تو اِس صورت میں اِکائی کام برتی قور میں یہ صرف شدہ کام حرارت کی شکل میں پھر نمودار ہوتا ہے۔

حرارت کی شکل میں پھر نمودار ہوتا ہے۔

حرارت کی شکل میں پھر نمودار ہوتا ہے۔

اگر ق گولم برق مار کو لے کرے اور تاد سے اگر ق گولم برق مار کو کے کرے اور تاد سے

بسروں کے درسیان اختلاف عُقِرہ ب و دُلت ہو تو ار میں جو کام صَرِف ہوتا ہے اُس کی مقدار (ق × ب) علی اِکائیاں بدَّلْ - كام ك إن إكائى كو جُولُ كِيَّة بَين-اس مقداد کو اگر مطلق اکائیوں سے تعبیر کیا جائے تو چونکہ ا سُولُم = الله مطلق أِكَانَى مقدار كى اور ا ودُولُسط = الله مللق أِكانَى مقدار كى اور ا ودُولُسط = الله مللق أِكانيان اختلافِ ثُوّه كى اِس کے مُرِن شدہ کام = ق ب ( اُ × ﴿ ) اُرْک = قب × ۱۰ اُزگ بناء بریں البحل = ا ا ارگ اب چونکہ ق = سرو ابدا صَرف شدہ کام = ب سرو جول بدا کین کلیئر اوہم کے مرو سے إس لئ بسرو بُول = من من و بُول = (تان و × ۱۰) اَرُّل یہ جلہ اُس کام کی مقدار کو تبیر کڑا ہے جو سادہ دور میں سَرِف ہو جانے کے بعد حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔ عمر مع ساده دور میں حرارت کی بیدائش۔ دو جامع خانوں کو یا دو بڑے بڑے

Joule

21

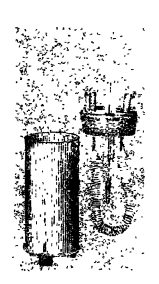
بنی فانوں کو سلسل رتب میں جوڑو۔ اور اِن کے قطب مائنے کے موٹے تار کے ذرائیہ کی بائیم ( Platinum ) کے تار مالا کے ایک جوٹے سے گاڑے کے رسروں سے جوڑ دو۔ ویجو تار کیا گرم ہوگیا ہے اور فالباً شعلہ کی طرح چکنے بی گلیگا۔اگر تار کیا گرم ہوگیا ہے تو اِس کا شعلہ کی طرح چکنا مکن نہیں ۔ کیو بجکہ اِس سورت میں مجموعی مزاحمت اِنی زیادہ ہوگی کہ اِس مطلب کے لئے تار میں کافی رو جاری نہ ہوگی ۔ مزاحمت اِس طرح کھٹائی جاسکتی ہے کہ یا تو تار چھوٹا کر دیا جائے یا تار کے کھٹائی جاسکتی ہے کہ یا تو تار چھوٹا کر دیا جائے یا تار کے کہ جھٹہ کو شخندے بانی میں ڈبو کر اِس حِصّہ کی مزاحمت کی مزاحمت کو گھٹا دی جائے۔ اِس صورت میں تار کا باقی حصہ بہت روشن ہو جو جائےگا۔

بیدا شده حارت اور خرصت کا تعلق ایک ایسی رخیرین سے طاقور رو گزار کر دکھایا جاسکتا ہے جس کی کڑیاں علی التواتر پائیمنم ( Platinum ) اور چاندی کے مساوی القطر باریک تارول سے بنائی گئی ہوں۔ پائیمنم ( Platinum ) کی نوعی مزاحمت چاندی کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے۔ اِس کئے چاندی کی بہ نسبت پائیمنم میں زیادہ حارت بیدا ہوگی ۔ اور اِس کا نتیجہ یہ ہوگا میں زیادہ حارت بیدا ہوگی ۔ اور اِس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ پائیمنم کا تار بھرک کر روشن ہو جائیگا اور چاندی کا تار

مقابلةً مُعْنَدًا ربيكًا-

ساده

دُور میں جو حرارت بیدا ہوئی ہے وہ مراحمت اور رو کی مت کی مناسب ہوئی ہے۔ اور رو کے مربع کے ساتھ معکوس تناسب رکھتی ہے۔ ایش گلیہ کو تجربۂ نابت کرنے کے لئے جُول نے جو الد اختیار کیا تھا اُس کا اُصول شکل من ہے۔ جو الد اختیار کیا تھا اُس کا اُصول شکل من ہے۔ بخوبی وانح ہو مگا ہے۔ اِس میں جرمن سِلور (German بخوبی وانح ہو مگا ہے۔ اِس میں جرمن سِلور (silzer



شکل منگ تاریں بیدا شدہ حرات کا افرازہ کرنے کے لئے آلہ

رسرے تانبے کے موسط تاروں سے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ تانبے کے تار ایک بجوڑے کاگ میں سے گزرتے ہیں۔ اور یہ کاگ آیک پیٹلے سے دھاتی برتن کے منٹہ میں بھنس کر آوا ہے۔ برتن بیٹل یا تا نبے کا ہے۔ اس میں یانی ڈال کر اِس سے حرارہ پیل کا کام لیا جاتا ہے۔ کاگ کے مرکز میں سے آیک تبیش بیا گزارا گیا ہے۔ اس کا بجوفہ بانی میں ڈوبا دہتا ہے۔ اِس امرکی بیش بندی کے لئے کہ رَوَ تاری بجائے بانی امرکی بیش بندی کے لئے کہ رَوَ تاری بجائے بانی میں نہ جلی جائے تاری سطح کو شیلک ( Shellac ) کی بنلی سی تہ بجڑھا کر محفوظ کر وینا جائے۔ اِس طلب کے دارنیش کی بنلی سی تہ بجڑھا کر محفوظ کر وینا جائے۔ اِس طلب کے دارنیش کی بنلی سی تہ بجڑھا کر محفوظ کر وینا جائے۔ اِس طلب کے دارنیش کی بنلی سی تہ بجڑھا کر محفوظ کر وینا جائے۔ اِس طلب سے لئے تاری شیلک ( Shellac ) کے دارنیش میں رکھ کر میوائی تنور میں جما ہم کی گرم کر دینا کائی سے۔

جَهِ لا كالله جُول كا

( لا ) طرہ بیا میں اتنا بانی ناب کر ڈالو کہ جمن بیکو ( German silver ) کا تار اُس میں ڈوب بائے۔ پھر تبش بیا کو بڑھ لو۔ اور دُور کو اِس طرح کمل کرو کہ اُس میں ایک کاک مقناطیسی برت بیا اور مقلّب بی واخل ہو۔ وقت ویکھ لو۔ اِنصر مشاہرہ کرو اور روکو آئی دیر تاک جاری رکھو کہ تبش میں مشلاً مشاہرہ کرو اور روکو آئی دیر تاک جاری رکھو کہ تبش میں مشلاً میں مشاہرہ کرو اور روکو آئی دیر تاک جارہ دیا کو ذرا ذرا سا بال سی رہو تاکہ بانی کیساں طور پر گرم ہو۔ اب دَور کو قرار نے کے بی رہو تاکہ بانی کیساں طور پر گرم ہو۔ اب دَور کو قرار نے کے الحظہ میں بھر دقت دیکھ لو۔ اِس کے بعد دَور میں دو خانے کا جارہ میں بھر دقت دیکھ لو۔ اِس کے بعد دَور میں دو خانے

رکھ کریہی تجربہ کرو اور کرد کو اُتنی ہی مدّت تک جاری رکھو جتنی مرّست تک اُس کو پہلے تجربہ میں جاری رکھا تھا۔ پھرتجب ربہ ختر کر لینے کے بعد ٹابت کرو کہ

> ر المس الم تیش کی ترقی تیش کی ترقیم تیش کی ترقیم

(ب) حرارہ بیا میں جو پائی تم نے استعال کیا ہے

اب اُس کو نکال دو اور اُس کی جگه آت ای جم کا تازه نظنڈا یانی ڈالو۔ صرف ایک خانہ استعال کرو اور تجربر (لا) کو دومراؤ لیکن اب رَو کی مّت دو چند ہونی چاہیئے۔ دیکھواب پہلے

یان ہب رو ک مرف کرو پاکستر اردن بیاجی که ربیلو ہب ہب کے مقابلہ میں تیش کی ترقی بھی دو چند ہے - یعنی

> تیش کی ترقیم تیش کی ترقیم تیش کی ترقیم

(ج) سأدى جامت كے دو حوارہ بيا مسلسل

ترتیب یں جورو اور ایک کے مرغولہ کا طول دوسرے کے مرغولہ کے طول سے دو چند رکھو۔ دونوں میں برابر مجم کا پانی ڈالو۔ اور تھوڑی سی دیر تک رو جاری رکھنے کے بعد دونوں بیس پانی کی تیش کی ترقی معلوم کرو۔ دیکھو لمبے مرغولہ سے جو تیش میں ترقی بعوئی ہے دہ چھوٹے مرغولہ کی بیدا کی ا

ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دو چیند ہے۔ اِس سے ظاہر ہے

کہ تار میں جو حاریت ببیدا ہوتی ہے اُس کی مقدار مزاحمت ر

ک متناسب ہوتی ہے۔

بیدا شده حارت کی مقدار حرارول میں نایی ا جاتی ہے۔ اگر ی گرام = پانی کا وزن ت م = تیش کی ترتی اور ت مر تو پیداشده حرارت = م × ت حرارے حد درج کے اہمام اور نہایت احتیاط کے ساتھ کئے ہوئے تجربوں سے مجول اِس نتیجہ پر پہنیا بے کہ ایک حرارہ کی متعاول توانائی کو اگر کام کی اِکائیو ے تعبیر کیا جائے تو وہ (۲۲ م بد ۱۰) اُڑگ ہوتی تبے۔ لیکن ساده برقی دورمین صرف شده کام = (سمن و ×۱۰) اَرْگ اس کئے سادہ دور میں بیدا شدہ حارت = سرائی د ×۱۰ = 2000 = اِس متیجہ سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت معیادم ہو تو بیدا شدہ حرارت کا اندازہ کر لینے سے ہم رو کی طا کا اندازه کر شکتے ہیں۔ کیونکہ يبدا شده حارت = در × ت سر من و و x ت = 12 454

رکھ کریہی تجربہ کرو اور کرد کو اُتنی ہی مِّت تک جاری رکھو جتنی مِرِّت بَک اُس کو پہلے تجربہ میں جاری رکھا تھا۔ پھرتجسربہ ختم کر لینے کے بعد ٹابت کرو کہ

رمس الم تبیش کی ترقی = (مس الم) تبیش کی ترقی

(ب) حرارہ بیما میں جو پائی تم نے استعال کیا ہے اب اُس کو نکال دو اور اُس کی جگہ اُتنے ای جم کا تازہ تھنڈا

بانی ڈالو۔ صرف ایک خانہ استعال کرو اور تجربہ (لا) کو دوہراؤ

لیکن اب رَو کی مُرْت دو چند ہوئی چاہیئے۔ دیکھو اب پہلے کے مقابلہ میں تیش کی ترتی بھی دو چند ہے۔ یعنی

> تیش کی ترقی تیش کی ترقی تیش کی ترقی

(ج) سأدى جامت كے دو حمارہ بيامسلسل

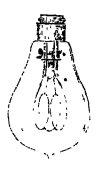
ترتیب میں جوڑو اور ایک کے مغولہ کا طول دوسرے کے مغولہ کے طول سے دو چنل رکھو۔ دونوں میں برابر مجم کا بانی ڈالو۔ اور تھوڑی سی دیر تک رو جاری رکھنے کے بعد دونوں برتنوں میں بانی کی تبن کی ترقی معلوم کرلو۔ دیکھو لمبے مغولہ سے جو تبیش میں ترقی ہوئی ہے وہ چھوٹے مرغولہ کی بیدا کی ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دو چیند ہے۔ اِس سے ظاہر تے ہوئی ترقی کے مقابلہ میں دو چیند ہے۔ اِس سے ظاہر تے کہ تار میں جو حرارت بیدا ہوتی ہے اُس کی مقدار مزاحمت

کہ ہاریں بو طررک چیجا ہوں کی متناسب ہوتی ہے۔ بیدا شده حارت کی مقدار حرارول میں نایی جاتی ہے۔ اگر فی گرام = پانی کا وزن ت م = تپش کی ترقی سانھ کئے ہوئے تجروں کس مجول اِس بتیجہ پر پہنجا ہے کہ ایک حرارہ کی متعادل توانائی کو اگر کام کی اِکائیو سے تعبیر کیا جائے تو وہ (۲۱ م بد ۱۰) اُڑگ لیکن ساده برتی دورمین صرف شده کام = (سمن و ×۱۰) اَدْگ اس کے سادہ دور میں بیدا شدہ حرات = سرس د ×۱۰ = 2000 حاد اِس منتجہ سے ظاہر ہے کہ اگر مزاحمت معسلیم ہو تو بیدا شدہ حرارت کا اندازہ کر لینے سے ہم روکی طا كا اندازه كر سكت بين - كيونكه پيدا شده حارت = ص×ت سی ش د و x ت = إور 757

اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ رُو کی طاقعت معلم کرنے کے لئے رصرف مقدمات مندرجہ ذیل کی ضورت ( لو ) تار کی مزاحمت شن (ب) حراره بیما میں رکھے ہوئے یانی کا (ج) تیش کی ترتی ت برقی لمب جب مُومِیل میں برتی رُو جلتی ہے تو مُومِیل گرم ہو جاتا ہے۔ اور اگر ٹموصِل کے ادّہ کا نقطتِ اِماعت بہت بلند اور اس کی مزاممت بہت زیادہ ہو تو وہ شعاری طح روشن ہو جاتا ہے۔ برقی کمپ اِسی اصول بر بنایا گیا ہے۔ سب سے پہلا برقی کمپ جو ایٹ پسٹ نے مری از میں تیار کیا تھا وہ بلانینم ( Platinum ) کے باریک تارین مشتل تھا۔ لیکن چونکہ اِس تاریک بھل جا كا اختال ربيًّا بيِّ إن ليُّ إن مِن ، جران بيان بركامالي

Edison 01

کن نہ سونی ۔ پھر تجرب سے معلوم ہواکہ اِس کی بجائے کاربن ( Carbon ) کے سوت کا استعال زیادہ قربن مصلحت ہے۔ یونکہ کاربن ( Carbon ) ہوا میں بہت بلد جل اُٹھتا ہے اِس کے شودی ہے کہ اِس کے بلد جل اُٹھتا ہے اِس کے شودی ہے کہ اِس کے شوت کو موا سے بچانے کے لیے شیشہ کے سی اُٹھا اِلے ایس برتن میں رکھا جائے جس میں تملا بیدا کر لیا گیا ہو۔ ایس میں تملا بیدا کر لیا گیا ہو۔ انسیشہ کے برتن میں بلائیم ( Platinum ) کے تاریجھا کر لیا گیا کہ سے برتن میں بلائیم ( اُس بی کے دستے کاربی کی سے کربن کے شوت میں سے گزرتی ہے۔



شکل<u>ث</u> برتی لیپ

ابتدا میں یہ سُوت بائس کی بتلی بتلی کھیچیوں سے تیار کیا جاتا تھا۔ اِس مطلب کے لئے محبیجیاں کاربن ( Carbon ) کے مکون پر بیٹ دی جاتی تھیں

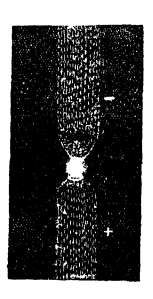
تاکہ سُوت ' مطلوب شکل اختیار کر لیے - پیمر اِمسس کو کاربن ( Carbon ) کے سفون میں شمھالی کے اندر رکھ کر ستھالی کو بھٹی میں عبند تبیش کا گرم کرتے تھے آج کل یہ سُوت قابل حل سَیْکولوز ( Cellulose ) سے مصنوعی طور پر تیار کیا جاتا ہے۔ قابل حل سکیکولوز Cellulose ) روئی کو زناک کلورائیڈ ( chloride ) میں حل کرنے سے طفع کی ہوتا ہے۔ یہ كَارْحًا سَا مَا لِعُ دَالُ رَسَانِيجِ مِن سِن بِكَالًا جَايًا بِيَ-إِس طرح أس كا بموار تاكا بن جامات بح بونخنگ بونے ير انت کے مثابہ ہوتا ہے۔ اِس سے مناسب طول کے گڑے کاٹ کئے جاتے ہیں اور بیسے یہ مکڑے کارلینائیز ( Carbonise ) کرلئے جاتے ہیں۔ برتی کمی میں جو برقی توانائی صُرف ہوتی ہے ا اس کو والوں سے تعبیر کرتے ہیں - اور واٹ رسروں کے اخلاب فواہ اور رو کے حالی ضرب کے سے صال ہوتا ہے۔ کمپ میں جو توانائی صُرب سول ہے اس کا تھے حصب حرارت کی نتکل اور تمجھ حصہ نور کی شکل اختیار کر بیتا ہے۔ جاں تک لمی کی غرض و فایت کا تعلق ہے اس کے کانا سے خارت کی شکل میں نظاہر سونے والی توانائی گویا ضایع ہو جاتی ہے اور جب لمی طبعی حالتوں کے احمت کام دے رہا ہوتا ہے تو

اُس وقت توانائی کا یہ حصہ مجوعی توانائی کا یولا ہو فی ص<del>دی</del> ہوتا ہے۔ ال اگر سُوت کو اُس کے اخلاف توہ کے برطا دینے سے زیادہ روشن کر دیا جائے تو یہ توانائی کا نقصان کم ہو سکتا ہے۔ لیکن اِس میں شکل یہ بھے کہ اِس صورت میں کاربن ( Carbon ) کو آہستہ آہستہ طیران ہونے لگتا ہے اور وہ شیشہ کی سطح پر بیطمتا طابا ہے۔ اور اِس طرح کمپ کی بنتی طاقت ' اور شیم کمپ کی زندگی بھی گھٹ جاتی ہے۔ عام طور بر برقی لمب میں توانائی کا صدرفه چار واٹ افی بتی طاقت سے ذراکم رہتا ہے۔ اِس سے طاہر ہے کہ ۱۶ بتی طافنت کا نمی ۲۲۰ ووکٹ کے دور میں موتو اُس کے لئے تقریباً ۲۸ رو آئیسری کی رُو در کار ئے۔ توانائی اگر ہ وہ واط فی بتی طاقت سے کم ہو تو برتی لمب کام نہیں دے سکتا۔ ادر اِس صورت میں بھی لمپ کی زندگی بہت کم ہوتی ہے۔ جب رُو کے ایک ہی مبدأ سے متعدد لمیوں کو روسشن کرنا منظور ہوتا ہے تو اِس صورت میں کمپ عمواً متوازی ترتیب میں جوائے آیں۔ دھائی سُولوں کے لمب صفار کاربن ( Carbon ) کے سُوت کے موٹے موٹے مضار حب ذیل ہیں:

( ) ۱۹۰۰هم براس کے اجزا بگرا ہونے لگتے ہیں۔ (ب) تیش کی ترقی کے ساتھ ساتھ اِسس کی مزاحمت محملتی جاتی ہے ۔ اِس کے انتلانِ توہ کے تغیرات سے وہ بہت متاثر ہوتا ہے۔ مصنولیم میں ڈاکٹر فان بولٹن نے ٹینٹیلائیٹ Tantalite ) سے وصات سینظیم ( Tantalite ) بیدا الله- أسس وهات كا نقطية الاعت ببت بلند يعني تقریراً ۲۳۰۰ مرکت اس کئے میوں کا سُوت بنانے کے لئے یہ دھات بہت مناسب ہے ۔ ایر، دھات کالیو جب هء ا داط فی بتی طاقت صرف کر را بوتا ہے تو اِس کی تیش مرن ۵۰۰ مر ہوتی ہے۔ اِس کا ایک اُور بڑا فائدہ یہ ہے کہ اِس کی مزامت تمیش کی ترقی کے ساتھ ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ اِس کے انتلاف تو ہ کے تغیرات سے وہ کمتر متاثر ہوتا ہے۔ اِس کی مُوٹیلیت چونکہ بہت زیادہ ہے اِس کے یہ شوت بہت کمبا اور بتلا ہونا چاہئے۔ چنانچہ معیاری نمونہ کے کمی میں ہہم لمبا اور دورو ممر قطر کا شوت استمال کیا جاتا ہے۔

اوشش ام لب من شكشن ( Tangston ) كا باركب، يموت استعال نياجاتا بي - اور غالباً تمايم وحاتى عوت والے لمیول میں یہی بہترین لمب سے طبیکشان ( Tungstea ) سے اِس قسم کا شوت بنا کینا کہ وہ بہت اریک بھی ہو اور پھر مضبوط بھی ہو بہت مشکل ہے لیکن اِس مشکل کا علاج کر لیا حمیا ہے۔ اور اب کم تی طافت کے کمیب بنآ لینا بھی تمکن ہو گیا ہے۔ یہ ب شہوں کی سمولی برقی روؤں کے ساتھ استال رہے۔ اُج کل سے کے ساتھ استال رہے کا رہے کی رہ ١١ يتى طاقت ، ٢٢٠ ووُلْتُ ، ١٩ ووَلْتُ اور ١٨ وات كا " اوْسُرام" لسب بس میں تقریباً ۱۰۰ء رمر قطر کا سُوت ہوتا کیے عام طور پر استال کیا جاتا ہے ۔ (Carbon) چنک کارین (Tungsten) چنک کارین کے مقابلہ میں زیادہ متمرد ہے اس لئے اسس کو با نحوف طیران لگاتار کی بلند تیش پر کرکھ سکتے ہیں۔ علاوہ بریں اگر توانائی کے صرفہ اور زندگی کے اعتبار سے دیجھا جائے تو منگششن ( Inngsten) کا سوت کاربن ( Carbon ) کے موت کے مقابلہ میں تین گنا زیاده روستنی دیتا ہے۔ لیکن چنکه سنگششن (Tungsten) Ostam

کی نوعی مزاحت ' کاربن ( Carbon ) کی نوعی مزاحت سے المترب إس لئے ضروری بے کہ طنگششن ( Tungsten ) کا سُوت کاربن کے سُوت سے زیادہ باریک بنایا جائے سے میں اِس بار بک شوت کے زیاوہ طول کو سنجھا تظام كيا جائے - ابتدا ميں يه مشكليں صِرف عجزءً رفع کی گئی تمکیں۔ ۲۵ بتی طاقت اور ۲۲۰ و ڈبٹ کے لمیہ کے لئے کاربن ( Carhon ) کے سُوت کا قطر تقریباً 17ار. رممر اور طول تقتريباً ٣٥٠ رممر هونا چاہيئے - ١ور اگر ِ إِنَّى مِي ابتی طاقت اور اِنٹ ہی ووکٹ کے نمیب میں کھنگہ Tungsten ) كا شوت استعال كرما موتو إس سو كُ قُط تقريباً ٢٠١٠ ممر ادر طول ٥٥٨ ممر بونا چاہيئے۔ ( رساله نیچر ۱۹سر اکتوبرس<del>اله ۱</del>۹ میر) برقی قوس برتی فوس طاقتور روسنی شان (Carhoo) کارین (Carhoo) کے بنائے جوٹے قطبوں کے درمیان برقی توسس ا يبدأ كى حائے۔ اگر كاربن كى ، دباكر بنائ ہوئى دوسلاميں کسی ایسے مورجہ یا ڈینیمو ( Dynamo ) کے رسروں سے جڑر دی جائیں جس سے کم از کم ۳۰ وؤنٹ کا اختلان أقوّه حاسل ہو سکتا ہو اور چھر انہیں ایک موسسری سے چھو کر مجدا کر لیا جائے کو اِن کی نوکوں کے ورمیان رو برتی توس کی شکل میں جاری رہتی ہے۔ اِس توس کا قیام اِس بات پر موقوت ئے کہ کاربن (Carbon) کوبہت ا عبند میں بر بہنچ کر طیران ہونے لگتا ہے۔ اور اِس طع



شكل منك يرقي قوس

جو بخارات بيدا بوت بين وه قومسس من موصل كاكأ ديتے ہیں - إس قوس میں مزاحمت مقابلةً بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اِس کئے اِس مقام پر بہت سی حارت بیدا ہوتی ہے۔ اور کاربن (Carbon) کی نوکوں کی تیش کو برقرار رکھتی ہے ۔ استعال کے کوران میں مثبت کاربن ( Carbon ) کے سرے پر گہرائی بیدا بعوماتی ہے۔

ادر منفی کارمین ( Carbon ) کا رسرا نوکدار ( شکل مریم ) بن جاتا ہے۔ متبت کارین ( Carbon ) سے مقابلة زیادہ تیزا روشنی پیدا ہوتی ہے ۔ کارگزاری کے اعتبارے برتی لمپ ی برنبت برقی توس بہت بڑھ کر ہے ۔ جنانچہ برتی توسس کے لئے گفتر بیاً ا واٹ ترانائی فی بتی طاقت درکار ہے۔ اور اِس میں مجموعی توانائی کا پورا ۱۰ نی صدی حصہ روشنی میں تبدیل ہوتا ہے ۔

کارین ، Carbon ) کی سلافیں کیے اس وج سے کہ کارین ( Carbon ) مثبت سلاخ سے منفی سلاخ کی طرف منتقل ہو جاتا ہے اور کچھ کاربن ( Carbon ) کے آکسیڈائیز (Oxidisie) ہو جانے کی وج سے بالتربی کھستی جاتی ہیں۔ اِس کئے ضروری نے کہ اِن کے درمیانی فاصلہ کے انتظام و ترتیب کے لئے کوئی قاعدہ وضع کیا جائے۔ اِس مطل کے لئے جو عدہ عدہ تدبیری اختیاری کئی ہیں ان کی تفصیل سے لئے یہاں گنجائش تنہیں۔ اِس کئے *حرب* یہ کھ دینا کافی ہے کہ بہت سی تدبیری تو اِس قسم کی بیں جو خود بخود کام دیتی ہیں اور لمی میں سے گزر لنے والى رَو بى خود أن كل ضابط ہوتى نے - كين برقى لاكلين کی سی سادہ چیزوں میں ایک ایسا ناظم جو ہاتھ سے چلایا ط سکتا ہو بخولی کفایت کرتا ہے۔ محانظ گلازندے اور حرارتی اثرول کے

ونگراستعمال کوروں کو نظرناک غیرمعول رکون سے مفوظ رکھنے کے لئے اِس امرک ضرورت مبوتی ہے کہ کوئی محافظانہ تدبیر اختیار کی جائے تم دیجے کے ہو کہ کو کے حال تاریس حرارت بھی پیدا ہوتی بنے۔ رو کے ای اثر سے ضروری تربیر بیدا کر لی گئی ہے۔ اس قسم کی تدبیر کو گرازندہ کتے ہیں۔ گدازندے مسمواً کسی الینی وهات یا بھرت کے بچوٹے سے تاریر مشتمل ا ہوتے ہیں جس کی نوعی م*زاحمت* مقاباتہ ہبت زیادہ اور نقطیهٔ ااعت بست بدائے۔ اس تار کا تطریانا رکھا جاتا ہے کہ اگر رُو اپنی مطلوبہ طاقت سے تقریباً ، کَ فی صدی زیادہ یر پہنچا دے اور دُور کو توڑ دئیے ۔ تار کے قطر اور رُو کی قیمتِ اعظم کا تعلق مساوات تعطر = (<u>س</u>ے ﷺ سے تعبیر بو سكتائي- ابس سأوات من لأ مقدار ستقل بي جُن کی نتیت دھات یا بھرٹ کی نوعیت پر موقوف ہے۔ الرقط رلى مشول سے تعبیر کی جائے تو او کی قیت کائنے کے لئے ، ۸ کلعی کے لئے ۱۲۱۸ اور سے کے لئے -£1.5A بارود اڑائے کے گدا زندے یاٹینم ( Platinum ) کے باریک تار کے جھوٹے چوٹے گروں ير مشتل ہوتے ہيں - يہ کلوسے اللي والى ورود كے تاءوہ

میں داخل کر دیئے جاتے ہیں اور قاعدہ کے سرے لیے لیے مفوظ تاروں کے ذراعیہ کور رکھے ہوئے مورج کے ساتھ جڑے دانوں کے دراعیہ کا اللہ مخترے رہتے ہیں۔ جب بلاٹینم ( Platinum ) کے ادر میں طاقتور کرو گزرتی ہے تو وہ گرم ہوکر بارود کو ارادا دیتا ہے۔

جرَّاحی کے کاموں میں بھی حیوانی جلد کو داغ دینے کے لئے بلائینم ( Platinum ) ہی کا چھوٹا سا باریک تار استعال کیا جاتا ہے ۔ جب برقی رَو گزرتی ہے تو بلائینکم استعال کیا جاتا ہے ۔ جب بوکر مُسرخ ہو جاتا ہے ۔ پھراِن ( Platinum ) کا تار گرم ہو کر مُسرخ ہو جاتا ہے ۔ پھراِن سے جلد کو داغ دیتے ہیں ۔

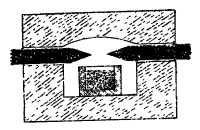
اگر دھات کی دو سلانوں کو باہم تیجوتا ہوا رکھ کر اُن کے سنگھم میں سے برتی رُو گزاری جائے تو سلاخوں کے برے ایک دوسرے سے اِس طرح جوڑ کھا جاتے بیں کہ گویا طاقتے سے جوڑ ویئے گئے بیں۔ اِس کی وجہ یہ بیتے کہ سنگھم کے مقام پر رُو کو بہت زیادہ مزاحمت بیش آتی ہے۔ اِس کی سلخیں اُتی ہے کہ سلانوں کی سطحیں اِس کے یہ مقام اِتنا گرم ہو جاتا ہے کہ سلانوں کی سطحیں اِس کے یہ مقام اِتنا گرم ہو جاتا ہے کہ سلانوں کی سطحیں

ایک و وسری کے ساتھ مجڑ جاتی ہیں ۔
ہر قی بھٹی کے متعلق ہو معلومات بہم پہنچے ہیں اُن کا بیشتر حصہ پرونیسہ موٹیسٹن کی معلومات بہم پہنچے ہیں اُن کا بیشتر حصہ پرونیسہ موٹیسٹن کی

Moissan

QL.

جودت طبع کا نتیجہ ہے۔ هوئیسن کی بھٹی کا ابتدائی نونہ شکل مصف یں دکھایا گیا ہے۔ یہ پُونے یا پُونے کے بتھرکے دو کایک دوسرے پر دکھ ہوئے خالاں



### نیسکل <u>۸۳۸</u> موئیسن کی برتی بمنلی

پر مشمل ہوتا ہے۔ مقابل دیواروں میں شوراخوں کے رستے

کاربن ( Carbon ) کے موٹے موٹے برقیرے داخل

کر دسیئے جاتے ہیں۔ اِس بات کی پیش بندی کے لئے

کہ کاربن اور نیجے نے کے کیمیائی قابل سے کیکسیئم کار بائیٹ ( Calcium carbide ) نہ بننے پائے بھٹی پر اندر کی طون

علی التوار مگینشیا ( Magnesia ) اور کاربن ( Carlon )

کی تہیں چڑھا دی جاتی ہیں۔ توس میں جو حارت بیدا

ہوتی ہے وہ ڈھکنے سے نیجے کے درخ کو منعکس ہوتی ہے۔

ہوتی ہے وہ ڈھکنے سے نیجے کے درخ کو منعکس ہوتی ہے۔

اور کھائی کو "تیا" دیتی ہے۔

اس نمونہ کی بھٹی تاجرانہ کامول کے گئے بست مِنْكَى يُرْتَى بِي - إس لي الي كامول مِن أس نموذكى بعثی استعال کی جاتی ہے جس کا عمل شراحست پر موقون۔ ہے۔ اِس میں کاربن (Carbon) کے برقیرے اُس چیز یں گاڑ دیئے جاتے ہیں جس کو بگھلانا منظور ہوتا ہے گاڑنے سے سلے برقیروں کے سرول پر کوئی ایض مول مَثَلًا وهوانيا لكًا ديا جامًا يَ - جب برقي رَو گزرتي سِي تو وهوانسا بگھل جاتا ہے۔ اور اِس طرح برقیروں سے درمیا ایک ایسا نیم ایع اوہ بن جاتا ہے جس کی مزاحمت کاربن ( Carnen ) کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ ظاہرا ہے کہ اِس نمونہ کی بھٹی میں برقی قوس تھی نہیں بن سکتی۔ الم المين (Calcium carbide) أج كل اسی طرح خانص کیونے اور کو علمے کے آمیزہ سے تیار کیا ُ جاتا ہے۔ نُجوں مجوں کارابید ( Carbide ) بنتا جاتا نے پھل کر برتن سے بیندے میں بیٹنا جاتا ئے - کاربور ( Carborundum ) بھی اِسی طیع کو کئے ادر رہت کے آمیرہ سے بنایا جاتا ہے۔یہ مرکب کارین ( Carbon ) کا رسلیسارمیڈ ( Silicide ) تے جو ریگ مال کی طرح کیفسنے اور رکڑنے کے کام آیا جتّے ۔

# حر برقی رَوْسی

برق کی بیالش حرارت سے ۔۔۔۔ اجب ایک ہوت ہے۔۔۔ جب ایک ہوت کی اور آیک جرمن بنو (German silver) کی قوس کو شکل معرف کی طرح باہم جوڑ دیا جاتا ہے تو این کے سنگھمول پر اختلاف قوہ پیدا ہو جاتا ہے۔ اس اختلاف قوہ کا تقاضل یہ ہوتا ہے کہ ا پر اد



شکل <u>۳۸۰</u> دو دھاق*ن کے شگھ*وں پر برتی قوست

سِمت پھر ہوہے کی طرف ' یعنی ج د کے صُرخ ' ہو جاتی ہے۔ نیکن اِن ' برقی رَو کو جاری کرنے کی متقاضی قولِلَ سے باوجود کوئی رَو بیدا نہیں ہوتی عالانکھ اِس کے لئے مکس وَور بھی موجود ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ | اور ج پرکی برقی توتوں میں اہم تعادل ہو جاتا ہے۔ ہاں اگر

ایک عظم کی قرت میں کسی طرح اضافہ کر دیا جائے تو

پھر البتہ یہ تعادل قائم نہیں رہتا۔ اِس لئے 'جس قویت
میں اضافہ کیا جاتا ہے جدھر اُس کا تقاصا ہوتا ہے اس

سمت میں رَو چلنے لگتی ہے ۔ چنانچہ شنگھم (شکل ہے)

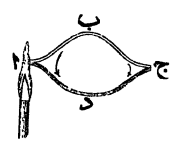
اکوگرم کردو تو اِس دَور میں برتی رَو چلنے لگیگی ۔ اور اِس

اکوگرم کردو تو اِس دَور میں برتی رَو چلنے لگیگی ۔ اور اِس

اکی سمت وہ ہوگی جس کا بڑے تیمر سے نشان دیا گیا

ہے۔ اِس صورت میں ا برکی بڑھی ہوئی قوت ج بر

کی توت کو مغلوب کر لیتی ہے۔ اِس سے جب با



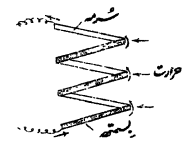
<del>نمکل <u>۵۰</u> حربرتی دُوکی پیدائش</del>

تبش کا اخلاف قائم رہتا ہے برقی رو برابر جاری رہتی ہے۔ روکو قائم رکھنے کے لئے جو توانائی ضروری ہے وہ شعلہ کی حارت سے بہم پہنچتی ہے۔ اور حقیقت یہ ہے کہ یہ بھی ایک برقی مورجہ ہے جس میں روکو چلانے کے سٹے

توانائی' کیمیان تعامل کی بجائے حارت سے' حاُ و دورے سرے مقناطیسی برق بیا سے جوڑ دیئے اتے ہیں تو سُوئی کا اِنصارت صاف اِس بات کا بہت دیتا ہے کہ رو طاری ہے۔ یعسر اگر یانی کو بھنڈا کر دیا جائے تو برق کا بہاؤ تھٹ جاتا ہے ۔ اور شکھم کو گرم یانی ہے باہر نکال لینے پر رُو بالکل ٹرک جاتی <u>اُس</u> جہاں تک اِس سجرہ کا تعلق بئے یہ ظاہر ہے کہ سپن كا اختلاف جتنا زیاده موگا رو آننی سی زیاده طاقتور ہوگی۔ جب یوب اورجست کا سنگھم بنسنی فشعله میں رکے کر گرم کیا جاتا ہے۔ اور اِن کے دوسرے بسرے مقناطیسی کبرت پیا سے حجڑے ہوتے ہیں تو سُونی کے انصان سے معاف معلوم ہوتا ہے کہ مجول مجل تعیش میں ترقی ہوتی ہے رو بھی برار بڑھتی حاتی ہے۔ کسیسکم ہیش کی آیک بخاص حدیر بہنچ کر رَو مستقل ہو جاتی ہے ، اور آخرِ کار جست سے ہے۔ اور آخرِ کار جست سے پھر کم سے ذرا پہلے معکوس ہو جاتی ہے ۔ واقعہ یہ ہے کہ بیش کی ترقی سے رو یں ہمیشہ اضافہ ہی نہیں ہوتا لمکہ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ رو صفر ہو جائے یا اُس کی سِمت معکوں

اکشر د عاتوں کا یہ مال نے کہ جب اُن کے جورو کے سلکم اخلان تبش کے اعتبار سے فاس خاس مدو یر سنجتے نیل تو اُن کی حربرقی کروڈن کی سمت معکوسس

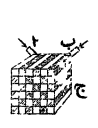
ہو باتی ہے۔ حربر فی انبار ۔۔۔۔۔۔ طارت سے جو برقی رو بیدا ہوتی ہے اُس ہے برق خال کرنے میں آنا کام نہیں لیا جاتا جتنا کہ اِنتعال کے مسیس سرنے میں لیا اُجاتاً بئے۔ اگر دو مخلف وطاتوں سے شکل ملاہ کی طرح ' مرکب بنی تیار کی جانے اور اُس کے ایک



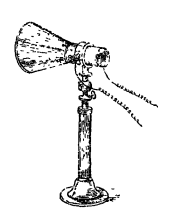
شكل ينث مرکب دھاتی بتی سے برتی رُو

طرف کے سنگھوں کو گرم کیا جائے توسب سنگھول کے کرو يدا كرنے والے اڑ ، جلم ہوجاتے ہيں - اور سب كے اجتماع سے ایک ہی مجموعی نتیجے ہیدا ہوتا ہے۔ اس

طرح میش کی فراسی ترقی بھی آئی طاقت کی رو پیدا کر دی بَ که مقناطیسی برق بیا سے سخوبی محسوس سوسکتی کے مقاطعت کے معرب کی انبار میں جو نسم اور بستھ ( Bismuth ) کی متواتر سلانوں پر مشمل بوتا ہے ، دھائیں سکل مشہ کی طرح خوب دبا کر ایک دوسری پر بنا دی جاتی ہیں



مرک سلاح ن تی ترتب کی توفیع



(9) حربرتی انبار

اورشنگھوں کے سوا باتی تمام مقامات بر ابرک کے شختوں ے وحاتوں کا حقیقی کاس راک وما جاتا ہے نشکل عدہ (ب) میں یہ حالت کوبیر خطوں سے دکھائی گئی ہے۔ اِسی شکل کے حصہ (ال) میں یہ بھی دکھا دیا گیا ہے کہ ممل طالت یں اِس آلہ کی کیا صورت ہوتی ہے۔ اِس کے ساتھ

ایک جامع اور محافظ تخروط بھی لگا ہوًا ہے جو انبار کے أس ببلوير تے بدھرمب اُ حارث رکھا جا آ ہے۔ شکل میں جو باریک تار دکھائے گئے ہیں وہ بقناطیسی برق یہا کے ساتھ جوڑے جاتے ہیں۔ اور مقناطیسی برق یا کاس الم سے ساتھ رو دکھانے کے لئے استعال مونا ہے۔ اس الماكو حربرتی انباد كہتے ہیں۔ یہ آلہ اِشعاع سے لئے بہت دو دھاتوں کو جوڑ کر جو دور بنا لیا جاتا ہے اس کو حرارتی مُجفت کہتے ہیں۔ اِن مُجفتوں ہے بہت مبلند درجب کی تبیش معلوم کی جاتی ہے۔ مثلاً پیھلی ہوئی وصاتوں کی تبیش معسلوم کرنے سے لئے اِس قسم سے مجفت بہت كار أمد ہوتے ہیں۔ اِس مطلب سے التے عموماً بلائینم ( Platinum ) اور بالمثنَّم ( Platinum ) اور روؤیئم ( Rhodium ) نے بھرت کو جوڑ کر جفت بنایا جاتا ہے۔ اِس جفت کے نشکھر یر خفاظت کے لئے آتشی منى چرها دى جاتى بے - اور پير سنگهم كو ينگهلى سوئى وهات ميں ڈبو دما جاتا ہے۔ مقناطیسی برق بہاکا اِنصاف دیکھنے سے تبيش معلم مو سكتي بيت - إس صورت ميس حرارتي مجفت كويا تبیش بیا کا کام دیتا ہے ۔

( ا من ایک لوید کا اور امک شرمن سیلور ( (German silve)

کا تار نے کر اِن کا ایک ایک سرا ٹائیجے سے ایک دوسر کے ساتھ جوڑو۔ اور اِن کے دوسر سے میر ٹائیکا لگا کر تائیے کے بیم اِن کا لگا کر تائیے کے بیم اِن تائیے کے بیم اِن کا لگا کر تائیے کے بیم اِن تائیے کے بیم اِن تائیے کے بیم وار برق بیما آئینہ دار مقناطیسی برق بیما کے ساتھ بِلا دو۔ آئینہ دار برق بیما ایسا ہونا چاہیئے کہ اُس مِن مزاحمت زیادہ نہ ہو۔ اب لوہ اور جرین بیلور (German eilver) کے شاکھ کو گرم پانی میں ڈبو کر جرین بیلور اور مقناطیسی برق بیما کا رانصراف دیجے ہو۔ بیمر پانی کو گرم کرو۔ اور مقناطیسی برق بیما کا رانصراف دیجے ہو۔ بیمر پانی کو گھٹنا جاتا ہونے دو۔ دیجو بجن کو گرم پانی شنٹا ہوتا ہے اِنصرا لو۔ دیجو گھٹنا جاتا ہے ۔ اب شاکھم کو گرم پانی سے باہر کال لو۔ دیجو اب اِن سے باہر کال لو۔ دیجو اب اِنصراف گھٹا جاتا ہے۔ اب شاکھم کو گرم پانی سے باہر کال لو۔ دیجو اب اِنسان گھٹا جاتا ہے۔ اب شاکھم کو گرم پانی سے باہر کال لو۔ دیجو اب اِنسان گھٹا کہ صفر ہوگیا۔

(ب) لوہے اور تاننے کی بنتیوں کہ نشکل مے آئے

کی طرح جوڑو۔ ادر اِن کے انتہائی بیروں کو مقناطیسی برق ہیا سے بل دو۔ پھر ٹنگھم کے مقاموں کو ایک ایک خالی چھوڑ کر بنسنی مشعلہ سے گرم کرو۔ دیجھو شوئی کو کِتنا بڑا اِنصراف بیتا ہے۔

(ج) ایک لوہ کا اور ایک تائیے کا تار لے کر ان کا ایک ایک سے ایک رسا ایک وصدرے کے ساتھ ٹانکے سے ملا دو۔ اور دونوں کے آزاد رسروں پر ٹاننے سے تائیے کے تاروں کو مقناطیسی برق بیا سے تاروں کو مقناطیسی برق بیا سے طاؤ۔ اور لوہ اور تاننی کے شاکھم کو بنسنی شعلہ سے گرم کرو۔ اور اوس بات پر خور کرد کم مقناطیسی برق بیا پر کیا کیا کیفیتیں اور اِس بات پر خور کرد کم مقناطیسی برق بیا پر کیا کیا کیفیتیں اور اِس بات پر خور کرد کم مقناطیسی برق بیا پر کیا کیا کیفیتیں

طاری ہوتی ہیں۔ دیکھو تیش کے ساتھ ساتھ اِنفران بھی بڑستا جا آئے۔ پھر ایک حدید ہانچ کر ٹھیر جا آئے۔ اِس کے بعد گھٹنا سشروع ہوتا ہے۔ اور آخر کار ڈدسری سمت میں چلا جا آ ہے۔

## نوین کی منتقیں

ا۔ وو تائی مورج سے ہم ایک ہی وقت میں باریک تار اور باکائے ہوئے سلفیورک ( Sulphane ) ترشہ میں سے روگزارتے بین - یه تمام چنین مسلسل ترتیب مین رکمی بین - بناو تار اور بلكام بوع مُرتشه كى واردات كيا بوك - اگر موري كو إس طرح معکومسس کر دیا جائے کہ تار اور مایع نمور میں برقی رو کی سِمت بل جاع تو تار اور مایع میں کیا کیا تغیر بیدا ہو تکے ہ ۲- ہارے باس آیک پائیٹم ( Phinom ) اورایک تائنیے کا تار ہے جن کی جامت سادی ہے۔ اِن دونوں کو مسلسل ترتیب میں رکھ کر اِن میں سے ہم برقی کرو گزار ستے ہیں۔ جب رُو کی طاقت ایک خاص مد تک بہنچ جاتی ہے تو بلایم ( Platinum ) کا تار گرم ہوکر شرخ ہوجاتا ہے ادرتائیے کا تار دلیا ہی تاریک رہتا ہے۔ تم اِس واقعہ کی کیا توجیہ کروگے ؟ ٣- ايك النبي ك تاريس جس كا ايك سرا دوسي یسرے سے موٹا ہے برقی رو چل رہی ہے۔ اگر مار کے اِن دونو

صوں میں رو کی طاقت یا تیش کا کچ انتلان نے تو بتاؤ یوکس قسم كا اخلاف بنه اوركيول بنه-

مم ـ إس بات كو مان لو كه رُو سنته تار مين جو حرارت پیدا جوتی ہے اس کی پیوائش کی سنسے کو کے مربع اور مزامت اسے نال سرب کی تناسب ہوتی بے۔ پھر تین رقیقوں میں ا لیے تارین ۲ اُنہیری کی رو سے پیدا ہونے والی حارت کا اُس حاربت سے مخابلہ کرو جم ۳ آئیسری کی رو ۲ دقیقوں میں آسی الرك و فت لي كالى س بيدا كرتى ت -

۵۔ ہارستہ یاس ساوی جامیہ، اور مسادی طل کے

دو آار تیں جن میں ایک المبے کا بئے اور دُوسرا لاہے کا-یہ دونوں ایک مورجیر سے قطبوں سے مسلسل ترتیب میں جوار دیگے ا گئے ہیں۔ اِس صورت، میں لوہے کا تار تائنے کے تار سے زیادہ ارم جو جانا ہے۔ اِس کے بعد بب ان دونوں اروں کو بم المسی مورج سے ساتھ متوازی ترتیب میں جوڑتے ہیں تو اِس صورت میں انبے کا تار لوب کے تار سے زیادہ گرم ہوآ

ہے۔ اِن مثابات کی توجیہ کرو۔

٣- دولتائي ظنه سے ايک باريک تاريس رو جاري مئي گئ بنے۔ فانہ کی فاصت اور سے مقابلہ میں بہت سم سے۔ اگر تار کا ا طول نفف کر دیا جائے تو اس سے دارت می پیدائش

یں کیا حبدیلی واقع ہوگی ؟ ے دو تار وونٹائی خانہ کے ساتھ مسلسل ترشیب میں

جور دیئے گئے ہیں۔ اور خانہ کی مزاحمت مقابلتٌ بہت مم ہے۔ مشائرہ سے ہم اِس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ ایک ار میں دوسرے ارکی بدنست دو چند حرارت پیدا موئی ہے ۔ فرض کر ہو کہ یہ دونوں تار باری باری سے اُسی خانہ کے ساتھ جوڑے گئے ہیں۔ اور إس صورت مين جتني جارت في نانيه إن تارون مين بيدا ہوتی ہے اس كا باہم مقابلہ كرو-

٨- ايك ووُسُالَي خانه كي مزاحت نا قابل لحاظ ہے۔

اس سے پتروں کو ہم پلائینم ( Platinum ) سے تار سے باہم جڑ دیتے ہیں۔ اب اگر اِس تار کو اِس طور پر کھینیا جائے ك أس كا طول دو چند بو جائے اور تار سراسر موار رہے تو تارین حارت کی بیدائش پر اور فانہ میں جست کے مل ہونے یہ اِس کا کیا اثر یولیگا ؟

9 - جرمن سِلُور ( German silver ) کے نظکے تار کا مرغولہ ایک جامع خانہ کے قطبوں سے جوڑ دیا گیا ہے۔اور إس "اركا خول معلوم بي - بهارا مشابده إس بات ير دلالمت كرتائي كر تار كرم مو كيائي ي - بناؤ اس كى كيا وجب ي بى بناؤ کہ تاریں جو طربت پیدا ہو رسی ہے اُس کی پیدائش کی شرح معاوم کرنے کے لئے کون کون سی باق کو محسوب كرنا چاہئے-

اس تقریر س جس تارکا ذکر آیا ہے اُس سے م وصی تراش عمددی کا اسی اود کا بنا ہوا کمتنا ببا تار اُس کے ساتھ سلسل ترتیب میں جوڑنا چاہیے کہ اِس پہلے تار کے اندر حارت کے پیدا ہونے کی شرح گھٹ کر ہمین جوٹھائی رہ جائے ؟

• ایک و و د کہ ان مورج کی مزاحست ا و و د کیٹ ہے۔ اِس کے قطب دو تاروں کے ورلیہ متوازی ترتیب میں جوڑ و یئے گئے ہیں۔ ایک تار کی مزاحمت کا اور دوسرے تار کی مزاحمت کا اور ہو سے ایک مزاحمت کا اور ہو ہو ہے۔ اس کی مزاحمت کا افتان ہوتا ہو ہے۔ اِن مقدمات کی مدد سے برقی رووں کی طاقت معلیم کرو۔ اور دونوں تاروں میں جن شرحوں سے توانائی صوف ہوری ہے دونوں تاروں میں جن شرحوں سے توانائی صوف ہوری ہے اُن کا باہم مقابلہ کرو۔ اور یہ بھی بتاؤ کم اِس مورج کی ق م ب

ال- ہمارے پاس ایک کیمیائی برق بیما اور ایک تارکا مرفولہ ہے۔ اِن دونوں کو ہم وُونٹائی مورچہ کے ساتھ سلسل ترتیب میں جوڈ دیتے ہیں۔ اگر رُد اِس طرح بدل دی جائے کہ مرفولہ میں جوڈ دیتے ہیں۔ اگر رُد اِس طرح بدل دی جائے کہ مرفولہ میں پہلے سے دو چند حارت بیدا ہونے گئے تو کیمائی برق بیمائی میں جو کیمیائی تقال ہو رہائے اُس کی ضرح میں کیا تغیر پیدا ہوگا؟
میں جو کیمیائی تقال ہو رہائے اُس کی ضرح میں کیا تغیر پیدا ہوگا؟
میں جو کیمیائی تقال ہو رہائے اُس کی ضرح میں کیا تغیر پیدا ہوگا؟

اور ۱۰ وقیقوں تک ۳۰۰ أیبیری کی رَو جاری رکھنے سے آسس پانی کی تبیش میں ا° هر کا اضافہ ہو تو اِس پانی کی محبت کیا ہوگی؟ اِس بات کو فرض کر لو کہ تمام حارت پانی ہی میں جاتی ہے ۔ معاا - ہم نے حارہ بیا میں ۱۰۰۰ گرام پانی ڈال کر اُس کے اعدر ۲۳ءہ او ہم مزاحمت کا تار رکھا ہے - اور اِس تار میں ۱۰ دقیقول تک ه آنبیری کی رو گزاری ہے - اگر اِس بانی کی اندائی تیش ۱۰ میں اور کر اس کی آخری سمین کمیا جو گی ؟

مما۔ ہ اؤٹیم فراحمت کا آبار حدارہ بیا میں رکھا ہے اور اس میں ہم نے رو جاری کے دی ہے - حدارہ بیا میں سے ہ اکمکی فی وقیقہ کی شرح سے بانی کی رو جل رسی ہے - اور برقی رو اِس افراز سے حوارت بیدا کر رہی ہے کہ حرارہ بیا ہے باہر سکلتے ہوئے اِن مقدمات اِن کی تیش ابتدائی تیش سے کہ در بڑی ہوئی ہے - اِن مقدمات اِن کی تیش سے کہ در بڑی ہوئی ہے - اِن مقدمات

سے کام نے کر رو کی طاقت معلوم کرو۔

س ۲۲ = ۱۹۲۵

14 برتی لمب پر ایک مختصر سا مضہون لکھو۔ اور گزشتہ چند سالوں میں اس لمب میں جو کچھ اصلاح ہوئی ہے اپنے مضون میں اس سے خاص طور پر سمث کرد۔

### ر سویس دسویس

برقی مقناطیسی إماله- رمکارف کاچر

ئىلىفون - رانجنى شعاعي<u>ن</u>

فیرلی ہے کے تجربے ۔۔
تم دیکھ کچے ہو کہ رو کے حال تار کے ارد گرد کی افضاء میں مقناطیسی میدان بیدا ہو جا ہے۔ اگر رواور مقناطیسی میدان کا تعلق ہے تو مقناطیسی میدان کا تعلق ہے تو ہم اس بات کی قوقع رکھ سکتے ہیں کہ کمل دور سے گردا گرد جب مقناطیسی میدان بیدا ہو تو اِس میدان کی دی جائے۔ فیدلی کے ۔ فیدلی کے ۔ فیدلی کے ۔ فیدلی کے ۔ فیدلی کے ۔

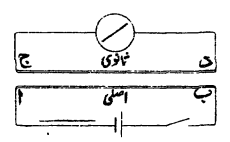
Rhumkorff

QI.

Röntgen

or

نے ملاکراع میں اپنے تجوبوں سے ثابت کر دیا کہ کمل دور اب مقاطیعی میدان میں اِس طرح حرکت کرتا ہے کہ دور ایس سے گزنے والے خطوط قوت کی تعداد بدل جاتی ہے و مقدار میں قوت محرکی بیدا ہوتی ہے جو مقدار میں دور میں سے گزنے والے خطوط قوت کی سنتی تغییر کی مناسب ہوتی ہے اور جب تک یہ تغییر جاری رہتا ہے وہ بی قائم رہتی ہے ۔ یہ خطوط قوت کی شرح تغییر اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق کو اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق فید اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق فید اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق کی شرح فید اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق کی شرح فید اور اِس سے بیدا ہونے والی تی م ب کا تعلق کی کی کی میانے اور ج د

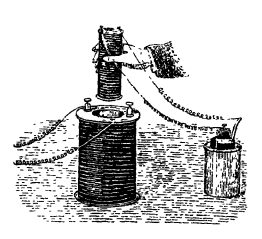


شکل مدے الل روکے متعلق فاورا ڈے کا ابتدائی تجرب

جوڑ دیا گیا ہے اورج د ایک مقناطیسی برق بیا کے ساتھ

عرا بوات - اب کو اصبلی دور اور ج د کو ثانوی دُور کھتے ہیں - جب اصلی دور عمل کر دیا جاتا ہے قوج د میں ایک عارضی سی رو مودار ہوتی ہے جس کی سمت ا ب کی رو کے عالف ہوتی ہے۔ پھر جب اسلی دور توڑ دیا جاتا ہے تو اِس وقت بھی ج د میں ایک عارضی سی رو بیدا ہوتی ہے۔ اور اِس رو کی رسمت موھی ہوتی ہے جو اب کی رو کی بست ہے۔ اِس طرح جو رُو بِبِدا ہوتی ہے فایراڑے نے اُس کا نام **اِمالی** رُو رکھا ہے۔ ِ اِس کے متعلق فا<del>یراجہ</del> نے مندرجہ اُذِل کاتیں بھی معسلوم کی ہیں:۔ ( لا ) جب اصلی رَوْ شرقِع ہوتی ہے أس مين اضافيه بهوتا بي يا جب وه ناذی دور کی طرف آتی ہے تو اِن صوراول میں ایک معکوس آوالی رو حاصل ہوتی ہے۔ (ب) جب اصلی رُو بند ہوتی ہے علتی ہے یا خانوی دور سے پرے ہنتی ہے دِ اِن حالتوں مِن بھی اِمالی رَو حاصل ہوئی ہے يكن إس رو كي سِمت موبي جولي جو اصلي رو اگر تاروں کو لیبیٹ کر شکل عاقب کی طرح کیروں صورت بیدا کرنی جائے تو بہت کمبے کیے تار آسانی

ا سے کام میں لائے جاسکتے ہیں۔ علاوہ بریں جب اصلی بیلریں برم او ہے کا قلب داخل کر دیا جاتا ہے تو تالج



#### نسکل <u>۹۵۰</u> اِلَّ رَووَّ کی بیدائش

زیادہ نمایاں ہو جاتے ہیں۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ اِس صورت میں وہ خطوطِ قوت جو چگر سے متعلق ہوتے ہیں اُن کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ آن کی تعداد بڑھ جاتی ہے۔ جنیب، سے معکوس اور سیدھی

إلى رُوئين-

ر فی اِس بات کو دیکھ لو کہ مقناطیسی برق بیا کے اکون سے رسرے کو شبت بنا دینے ہے دائیں یا بائیں ہاتھ کی طرف رنصاطیسی برق بیا

سے کچھ فاصلہ پر رکھ کر نافی کچر کے اندر دائل کرو۔ اِس کے بعد صل کی بحث ال خطہ کرد۔ دہجھ بعد صل کی بحث ال خطہ کرد۔ دہجھ طوئی کس طرح کوشل کر صفر پر آ جاتی ہے ۔ اور یہ بات بی مشاہُ و کرد کہ جب اسلی دور توڑ دیا جاتا ہے تو شوئی کا اِنھران۔ کس طرح معکوس ہو جاتا ہے ۔ این تجربہ سے اِس بات کی تصدیق کرد کہ بیمت سے اس بات کی تصدیق کرد کہ بیمت سے امتبار سے بہلی صورت یں دومعکوں ہے اور گوکسسری صورت یں سیلھی۔

یہی مشاہرے اب اسلی چگرمیں ہوہے کا قلب رکھ کر

کرو ۔

(ب) اصلی نیگر کو فاصلے پر نے جاڈ اور اِس کا دور

کمل کرد ۔ بھر اِس کو جلدی سے ثانوی جگر کی طرف لاؤ۔ اِس سے بعد جب شوئی پھر ساکن ہو جائے قر اصلی حکر سو وور مطالو۔

اپنے متابُرات سے معکوس اور سیدھی رو کی تصدیق کرو-

(ج) صلى چركو نانوي بكر ميس ركه و- اور اسلى

دَور میں ایک تابلِ ترتیب مزاحت داخل کرد- پھر مشاہروں سے
اس بات کی تصدیق کرد کہ صلی رو سے اضافہ سے سکوسس نانوی رُد رور صلی رَد کے سم مہدنے سے سیدھی نانوی رَد پیدا

ہوتی ہے۔

(د) اب اللي چگر كى بجائے سلانى مقناطيس كے كر

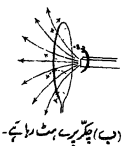
تجربہ (ب) کو و مبراؤ ۔ مشائدوں سے اِس بات کی تصدیق کرو کے جب مقناطیس کا شمال نما قطب کیر کی طرف آتا ہے تو اِلمان رو

یہ انداز ہوتا ہے کہ چگر کا تربی سر شمال نما تطبیت عاصل کردیتا ہے ۔۔ اور جب مقناطیس کا یہی قطب کیرسے برے مہما یتے تو گرکے اُس سِرے میں جنوب نما تطبیت ہو جاتی ہے۔ ا اُویہ کے تجربوں میں جو را لی روسی شمشارو میں آئی ہیں ان کی بیدائش سے لئے توانائ کی ضرورے ہے۔ اور چونکہ ثانوی ير يس اس توانائي كا كوئي سبدأ موجود نهيس جو إلمالي وے تعبیر ہوتی ہے اِس سے ضروری کے کہ یہ واائی ئسی خارمی عال کا متیجب، ہو۔ واقعہ یہ سیے کہ ستجربہ عشک (ب) ادر (د) میں یہ توانائی اُس جیکی کام سے طل ہوتی ہے جو اِن دو کیروں کی رَدوُں کے شخافرب <sup>ا</sup>یا تدافع کی باہمی قوتوں کے مغارب کرنے میں صُرف ہوتا ہے۔ چنانچہ اسلی کیر (یا مقناطیس کا قطب) نانوی کیکر کی طرف آما ہے تو ٹانوی رو کی رسمت کا یہ انداز ہوتا ہے کہ دونول میں تدافع کی کیفیت پیدا ہوتی ہے۔ اور جب خسسکی چکر ( یا مقناطیس کا قطب) نانوی کیر سے برے سبط رال مُوتًا بَ تَو إِمالِي رُو أُسُ كُو ابني طرف كمينيتي تِے۔ إِن معلوات کو نگاہ یں رکھ کر کیننز کا گلیہ ہم ذیل کے لفظ یں بیان کر سکتے ہیں :\_\_\_\_

Lenz QL

كليئه ليننز

ا الی رو کی سمت کا یہ انداز ہوتا ہے ک اُس کا رقبہ عل اُس حرکت یا تغییر کو جس سے امالی رُو منتبح ہوتی ہے روک دینا جا ہتا ہے۔ اگر محسوت میں کیلٹے ہوئے تار کے ایک ایسے عِرْ سے بعث کی جائے جو مقناطیسی تطب کی طرف اربا ہو یا اُس سے پرے ہمٹ رہا ہو تو یہ مطلہ بخولی واضح ہ جائیگا۔ تقریباً ١٠ سمر قطر اور تار سے ٥٠ دائروں کے یگر اس مطلب کے لئے بہت مناسب ہیں۔ شکل مناف (ل) پر غور کرو۔ اِس سے ساف ظاہر ہوتا ہے کہ چگر جب مقناطیسی قطب کی طرف آتا ہے تو چگریں سے



(١) كِيْرْزِيب آرائه -

تار کے چرمی ا مالی روؤں کی ستیں

گزرنے والے مقناطیسی خطوطِ قوت کی تعدِاد بڑھ جاتی ہے۔ اِس صورت میں گلیئر لیانزے رو سے رو کی سمت کا یہ

یئے کہ کیر سے اس بہلویں جرمقناطیسی قطب جب ہے تال نا تلبیت پیدا ہو جائے مل ہو تو ضروری ہے کہ اِس قطبیت کی وجہ سے کی میں تزريت بوئع اليس مقناطيسي خطوط توت بيدا مول جن کی سمت مفناطیسی قطب کے پیدا کئے ہوئے مقناطیسی خطوط توت کی سمت سے متضاد ہو۔ اِسی طرح ' جیسا ک نکل مع (ب) میں دکھایا کمیا ہے کہ جب کیگر مقناطیسی قطب سے پرے ہٹتا ہے تو کیٹر کا وہ بیلو خر مقناطیس لی طرف ہوتا ہے جنوب نما تطبیت خال منر لیتا ہے۔ اور ں صورت میں رُو سے بیدا ہونے دانے مقناطیسی خطوطِ قوت بیگر میں سے اسی سمین میں گزرستے ہیں م مقناطیس کے بیدا کئے ہوئے خطوطِ قوت کی سمت یه تمام بتیں مختصر طور بر قاعدۂ ذیل کی تحت یں

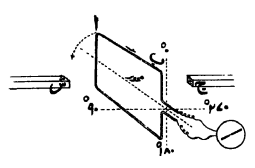
جب دُور میں سے گزرنے والے خطوطِ قرت کی تعداد بڑھتی ہے یا عصلتی ہے تو اِمانی رَو وہ سمت اختیار کرتی ہے جو خطوطِ قورت کی تعدا د کو متقل رکھنے کی متقاضی ہوتی ہے۔

امای م ب سبدا نہ ہوتو اس میں رو کا جاری ہونا میں اگر ق م ب بیدا نہ ہوتو اس میں رو کا جاری ہونا مکن نہیں۔ اِس سے ظاہر ہے کہ دُور میں سے گزرنے والے

مقناطیسی خطوطِ قوت کے تغیر کا سب سے پہلا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ وَور میں ق م ب بیدا ہو جاتی ہے۔ پھریہ بھی ظاہر ہے کہ ق م ب کی مقدار گلیة کوس بات پرموقو علاد کس منتس سے بدل رہی ہے۔ اور رَو کے متعلق م بانتے ہو کہ وہ ٔ دُور کی مُراحمت پر بھی موتون ہے۔ بات بھی قابلِ نحاظ ہے کہ دُور مکنل ہو یا نعیبر ممسل ) م ب دونول صورتول میں پیدا ہوتی ہے ۔ نیکن رو زے' اُس حالت میں بیدا ہو سکتی نے جبکہ دَور کمل ر دیا گیا ہو۔ اگر دُور' تاریکے دو دائروں پر مشتمل ہو' اور یہ دائر میں میں میں ہے۔ ن ترتیب میں ہوں تو سرایک دائرہ میں اتنی ہی ت مب یپدا ہوتی ہے جتنی کہ دُوسرے میں ۔ ادر اِس طسلی اِنتِهَائی رسوں سے درمیان مجوی ق م ب واحد دائرہ سے مقابلہ میں دو چند ہو جاتی سئے۔ اِسی طرح کار کیرتار کے ع دائروں پر مشتل ہو تو مجموعی اِمالی ق م ب ع المُنا ہوگی۔ نیر کے برابر ہوتی ہے۔

مثلاً أكر دور ميں سے گزرنے والے خطوط قوت کی تعداد کو قت و میں ع سے بدل کر ع ہوجائے تو  $(1) \frac{\xi - \xi}{\xi} = \frac{1}{2}$ اور اگر دُور کمل سو تو غ<u>ر و ع</u> خرر و ساوات (۱) کو ہم ٔ ق م ب کی اُس مطلق اِکائی کے لئے تعرافی کی بنیاد قرار دیے سکتے ہیں جس سے علی اِکائی (یعنی ووُلٹ) طاصل کی جاتی ہے۔ اس اعتبارے ق م ب کی مطلق اِکائی کی یہ تعربیت ہوسکتی وه کن م ب کی وه مقدار ہے جو واحد وور میں خطوطِ قوت کی تعداد کے اِکائی تغیر فی ثانیہ سے بیدا ہوتی ہے۔ اور سیکو ۔۔۔ کوشتہ تقریروں کے دیا گو میں کا یں جن اصولول سے بحث کی گئی ہے ڈینیمو اُن کی ایک نہایت اہم علی صورت ہے۔ نکل ملا پر غور کرو له Dynamo

اس میں ایک متطیل چگر دکھایا گیا ہے۔ اِس کے مقابل بہلوؤں پر دو مقناطیسوں کے متصاد قطب رکھے ہیں۔ زمن



دِينيموكا اصول

کرو کہ یہ متطیل چگر مقناطیسی قطبوں کے پیدا کئے ہوئے میدان میں ایک اُفقی محور کے گرد گردش کرتا ہے۔ اگر كردش كى سِمت عصل كم شكل مين تيرسي وكمائي كئي ہے 'گھڑی کی مسوئیوں کی سمتِ حرکت کے برعکس ہو توفاہر ہے کہ متطیل کے ضلع اب میں اِالی ق م ب کی مِثُ يئرِ لَينْنِر كے رُو سے اسے ب سے رُخ ہوگی۔ اور مقابل کے ضلع میں اس کی سمت سمتِ مذکور کے برعکس ہوگی- جب تک یکر ۱۸۰ میں گردش نہ کر جائیگا یه سمتیں اِسی عال پر رہنگی۔ پھر اگر گردش کو ۱۸۰سے سے سمتیں اِسی عال پر رہنگی۔ سے سمکوس ہو جاسٹیگی۔ سے بھوایا جائیگا تو اِللی ق م ب معکوس ہو جاسٹیگی۔ اور گردش کے اِن مزیر ۱۸۰° کے پُورا ہونے تک اِسی طرح معکوس رہیگی -

اِس چَرِّ کے بِسرے اگر ایسے طقوں (شکل اُلی اُلی علقوں (شکل اُلی)
سے جوڑ دیئے جائیں جو چگر کے ساتھ گردیش کرتے ہوں
اور دھات یا کاربن ( Carbon ) کے بُریشوں ب
اور دسا کو چھوتے جاتے ہوں کو بیدا شدہ رَو کو ہم



جمع بھی کر سکتے ہیں۔ اِس طرح بو رو عاصل ہوتی ہے
اُس کے متعلق یہ ظاہر ہے کہ ہر بار جب کِٹر انتصابی
دضع سے گزتا ہے قر رو کی سمت برل باتی ہے۔
اِس بناء بر اِس مشین کوہم متبادِل رَو کا ڈینیمو
یا صرف متبادِل ڈینیمو کہہ سکتے ہیں۔
یا صرف متبادِل ڈینیمو کہہ سکتے ہیں۔
جب یعٹا ہوا طقہ (شکل مسود) استعال کیا جا ا

### ہیں وہ ہرنست گردش کے بعد برل جاتے ہیں۔



تربیر سے رو کی سمت متقل رکھی جاسکتی ہے۔ اِس صور

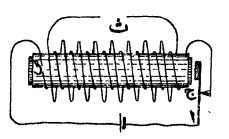
یں اِس مثین کو مسلسل رُوکا فِینیمو یا صِدن مسلسل فِینیمو کہتے ہیں۔ مسلسل فنکل ماق سے یہ بھی ظاہر ہے کہ اگر گردش کی رفتار ہموار ہو تو متطیل کے اُنقی ضلع جس شی ح سے خطوطِ توت کو کاٹتے ہیں وہ یکر کی اِنتصابی وضع میں صفر ہو جاتی ہے۔ پھر جب چلر اِس وضع سے آگے بڑھتا ہے تو یہ شرح بھی بالتدریج برطعتی جاتی ہے حتی کم چکڑ کی اُفقی وہے کے استوانہ نا تکلے پر کیساں طورسے کیلئے ہوئے

اور ایک دُوسرے کے ماتھ مسلسل یا متوازی ترتیب یں جوڑے ہوئے کروں کی بہت بڑی تعداد کے استعال سے ' حاصل کی جاتی ہے ۔ اِس صورت میں جب بعض کِروں میں اِمالی ت م ب اپنی اقل قیمت پر ہوتی ب من بیرون میات بعض چگروں ایس وہ اپنی قیمتِ اعظم پر بھی ہوتی ہے ۔ ادر اِس طرح ستقل کرو جاری ہو جاتی - اِس کیلے اور چیروں کی ترتیب کو نا ظر سمیت ان مستنینوں میں جو بڑی بڑی روئمیں پیدا کرنے کے لئے بنائی جاتی ہیں ناظر کو طاقتور برتی مقناطیس کے قطبول کے ورمیان رکھ کر بھاپ یا گیس کے آئین سے یا یانی کی طاقت سے گروش وی جاتی ہے۔ ر مُكارّف كا عكر ـ کا بیگر مجربہ کی کے ایک علی صورت ہے اِس میں ٹانوی چلّر کے بسروں کے دربیان ک م ب نانوی یگر کے اندر رکھے ہوئے برقی مقناطیس دُور کمل کرنے اور توڑنے ہے کی پیدا ہوتی ہے۔ نیکل ساف میں اِس آلہ کے ضروری اجزا دکھائے كَتُ بَين - إس بين ص اصلى كِر ت جس كا قلب

Rhumkorff

4

زم لوہ کے تارول سے بنایا گیا ہے۔ ج پر دَور کو جلد جلد جوش نے اور توش نے کا انتظام کر دیا گیا



#### شکل <u>میں ہ</u> دنمکا ڈٹ کا چسکر

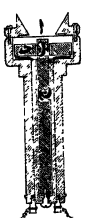
ہے۔ \ بر ایک کیکدار انصابی کمانی لگا دی گئی ہے۔ اِس کمانی کے اُوپر والے بسرے پر نرم بوہ کا گلا لگا ہے۔ یہ مکرا اصلی دور کے قلب کے قریب رہتا ہے۔ جب اسلی دور جوڑ دیا جا گاہے تو دو تار کے چگر میں جادی ہوتی ہے اور بج سے گزر کر کھانی میں جاتی ہے اور بہاں سے آئے اور بج سے گزر کر کھانی میں جاتی ہے۔ اِس دَو سے نوم لوہ کے رستے پھر مورج میں بہنچتی ہے۔ اِس دَو سے نوم لوہ کا بنا ہؤا قلب طاقتور مقناطیس بن جاتا ہے۔ اور کمانی کے رسرے پر گئے ہوئے نرم ہوہ کو اپنی طرف کمانی کے رسرے پر گئے ہوئے نرم ہوہ کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہے۔ اِس طرح ج پر دَور ٹوٹ جاتا ہے۔ اور کھینچ لیتا ہے۔ اِس طرح ج پر دَور ٹوٹ جاتا ہے۔ اور کھینچ لیتا ہے۔ اِس طرح ج پر دَور ٹوٹ جاتا ہے۔

ا کھو دیتا ہے۔ اِس لئے کمانی کوٹ کر اپنی اصلی مگہ پر یلی جاتی ہے اور اِس طرح دَور کو پھر جوش دی ہے۔ یہ تغیر بہت جلد جلد بیدا ہوتے رہتے ہیں اور کمانی بہت تیز تیز اِرتعاش کرتی ہے جس کا تیجہ یہ ہوتا ہے کہ کانی کے سرکال اِرتعاش میں دور ایک مرتبہ لوط کر قائم فافی کے ن اسلی کے کرد لیٹا جاتا ہے۔ اور اِس سے ہر دائرہ میں اِلمالی ق م ب بیدا ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ ن کے رسوں کا مجموعی اخلان توہ کا نانوی چرکے تمام دائروں کے اختلافاتِ تحقہ کا مجدعہ سونا جاسية-علیات میں ص ریشم سے دھکے ہوئے تانبے کے رتے موتے تاروں سے کئی سو دائرول یر اور ف یٹم سے ڈھکے ہوئے تانبے کے باریک تاریکے سٹی ہزار وائرو رمنتمل ہوتا ہے۔ ثانوی چگر کے رسروں کے درمیان اِس تدبیر سے اِتنا بڑا اختلافِ تُوہ پیدا کر لینا کان ہے ر اس سے بندہ بیں انچ میے شارے پیدا ہو مکتے ملك المراعم بيل كرهم بليل

Graham Bell at

Telephone 1

نے وہ مقاطیسی ٹیلیفون ایجاد کیا جو آج کل بھی ٹیلیفونی نظائو میں "قابلہ" کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ یہ آلہ او ہے کی ایک بہت باریک رجھلی ۱ (نمکل موہ) پر مشمل ہے جو نرم لوہے کے اُستوانہ ب کے رسرے کے آستوانہ ب کے رسرے کے قریب لگا دیا گیا ہے۔ ادر لوہے کا اُستوانہ ایک مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔ مستقل اُستوانہ نا مقناطیس کے رسرے پر لگایا گیا ہے۔



نشکل<u>،هه</u> ٹیلیغون کی تراش

کے استوانہ میں اِرتعاش بیدا ہوتا ہے۔ اور اِس اِرتعاش اِسے مقناطیسی خطوط قوت میں جو جلجل" بیدا ہوتی ہے وہ مرغولہ (دی ہے۔ مرغولہ اُلی رَوئیں بیدا کر دی ہے۔ مرغولہ کا تار باریک ہوتا ہے۔ اور مرغولہ نرم ہوہ کے استوانہ کا تار باریک ہوتا ہے۔ اور مرغولہ نرم ہوہ کے استوانہ

یر لیٹا رہتا ہے ۔ مرغولہ کے رسرے سلسد سے جوڑ دیئے جاتے ہیں - اور سلسلہ کے تاروں دُورے بسرے بھی بعینہ اِس طرح کے الہ سے ملے ہوتے ہیں۔ امالی روئیں اس دوسرے آلہ کے اندر رکھے ہوئے مرغولہ میں سے گزرتی ہیں-اور مقالیا می قطبی طاقت میں جلد جلد تغییر پیدا کرئی تہیں- اِن تغیر کا اُس نوہے کے قرص پر اثر پڑتا ہے جو مقناطیہ قطب کے قریب لگا ہوتا ہے۔ اِس طرح قرص إرتعاش ببيدا ہوتا ہے جو بالکل يہلے آلہ کے ارتعاش کا مثابہ ہوتا ہے۔ اِس لئے بہال بھی ہوا کی وہی ابتدائی موجیں بریدا ہو جاتی ہیں۔ اور اِن سے اُسی طرح کی آواز متشکل ہوتی ہے۔ اِن دو آلوں میں سے پہلے کو مُرسِل اور دُوسرے کو قاملہ کہتے ہیں۔اِس ترتیب کے لئے مورچه کی ضرورت نہیں بڑتی – پلیفون کا صول بڑے سے گھڑنعلی مقناطیں کے ایک قطب کے گرد تا ننبے کا محفوظ ماریک تار کبیٹ کر کم از کم ۵۰ دائروں کا چکٹر بن دو۔ اِس چَر کے رسرے کسی کم مزاحمت والے آئینہ دار مقناطیسی برق بیا سے جوڑو۔ پھر قطبوں کے قریب بہت جلدی سے ایک رم اوسے کی بتی لاؤ۔ دیکھو مقناطیسی "بلیل" سے مغولہ میں

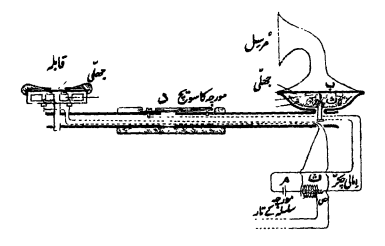
ایک عارضی سی رُو بیدا ہوتی ہے ۔ اب نوسے کی بیٹی کو جلدی

Hughes d

ہٹا کر ودر لے جاؤ۔ دیجھو اِس صورت میں ولیی ہی عارضی رو معکوس سمت میں بیدا ہوتی ہے۔ آج کل ایک اور نمونه کا مُرسِل استعال کیا جاتا ہے مرسل ھیگون کے اکتفات پر بنی ہے۔ سمعماع میں ھیون کو معلوم ہوا کے مورج کے سادہ دور میں أكر دهيلا سا تماس واخل كرويا عائے تو إس و علم تماس مسے محرانے والی آوازی موبیں مزاحمت میں تغیر يبدأ كرديتي بئين اور إن لين روين بقي تغيربيدا حاتے ہیں۔ اگر یہ متغیر کو بیل کے قابلہ کے مزولہ ں بھیجی جائے تو وہاں بھر خوبی ابتدائی آوازی موجیں ا ہوتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ اِس طرح مزاحمت یں تغیر بیدا م سکتے ہیں وہ نہایت نفیف ہوتے ں- اِس کے اگر رَو میں کافی تغیر بیدا کرنا منظور تو ضروری ہے کہ دُور کی جموعی مزاحمت کم رہے کین اگر سلسلہ کے تاربست کیے ہوں تو مزاحمات ت کم ہوٹا مکن نہیں۔ اِس شکل کا یہ علاج کرایا گیا تے کہ کور میں ممرسل کے قریب ایک چھوٹا سا اِالی چگرداخل کر دیا جاتا ہے۔ اور متغیررو اس کیٹر کے اصلی دور میں سے گزاری جاتی ہے۔سلسلہ کے تاروں کے رسرے اِس

نچر کے نانوی دور سے جوڑے جاتے ہیں۔ اِس طرح نانوی دور میں ق م ب کو جرافی تغییر لاحق موتے ہیں وہ سلسلہ کے تاروں میں اِس قسم کی رَوَّمِن جاری کر دیتے ہیں کہ اُن کے تغییر سِلسلہ کے دورے اِسرے پر بہنچ کر قابلہ کو کام میں لانے کے لئے سخوبی کفایت کر سکتے ہیں۔

شکل ملا<u>ہ</u> میں جدیہ نمونہ کے مُرسِل اور قابلہ کا اصول دکھا دیا گیائے۔ اِس میں ڈھیلا تماس بیسدا



شکل <u>۹۲۰</u> ٹیلیفون کا مرسل اور قابلہ

کرنے کے گئے یہ تدبیر کی جاتی ہے کہ جھلی ب اور کاربن ( Carbon ) کی تہ گ کے درمیسان تکمہ دار کاربن ( Carbon ) ای بیلی سی ته جا دی جاتی سبح -

ر فیل تاس اور مورج کا سویج د جو دَور کو صرف اس و منت جوڑتا ہے جب کہ آلہ ہاتھ میں لیا جاتا ہے کا اور اللہ جنریں مورج هے اور اللی چکر کا اصلی دَور ص کی تمام چیزیں مورج هے کے دَور میں داخل رہتی ہیں ۔ سلسلہ کے تار والی چگر کے ثانوی من داخل رہتی ہیں ۔ سلسلہ کے تار والی چگر کے ثانوی من کے ذولعیہ قابلہ کے ساتھ جوڑ دیئے جاتے ہیں ۔ یہ قابلہ سے مخلف ہوتا ہے ہیں ۔ یہ قابلہ سے مخلف ہوتا ہے میں دکھائی گئی ہے ۔ نکین جس کی تصویر شکل مورد ہیں دکھائی گئی ہے ۔ نکین جس کی تصویر شکل مورد ہیں دکھائی گئی ہے ۔ نکین جس کی تصویر شکل مورد ہیں دکھائی گئی ہے ۔ نکین میں اس کی تصویر کی سے میں دیں دکھائی گئی ہے ۔ نکین میں اس کی تصویر کی سے دیں دیا ہے دیا

اصول اِس کا بھی وہی ہے۔ زیر برقیرے کی شعاعیس

رقیق کر دی ہوئی گیسوں میں برتی اُنھون کا اِس طرح مشاہرہ کیا جاتا ہے کہ فیشہ کی لمبی نلی میں سے ہوا کم و بیش کامل طور سے خارج کرکے اُس کے سروں پر اندر کی طرف دھاتی برقیرے لگا دیئے جاتے ہیں جب برقیرے سر تھکائن ف کے چگر سے جوڑ دیئے برقیرے ہیں فیکائن ف کے چگر سے جوڑ دیئے جائے ہیں و نلی کے اندر ایک خفیف خفیف خفیف ما روست استوانہ دکھائی دیتا ہے جس کا طول خود نلی کے برابر (فنکل عامی دیتا ہے جس کا طول خود نلی اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ رقیق شدہ گیس برق کے اس بات پر دلالت کرتا ہے کہ رقیق شدہ گیس برق کے لئے جیند موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ کے جیند موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ کی ہو کا میں کو آور زیادہ کی ہو کا میں کو آور زیادہ کی جیند موصل بن جاتی ہے۔ اگر گیس کو آور زیادہ

### ارفت کر ویا جائے تو روشن اُستوانہ فائب ہو جاتا ہے اور



#### تشكل معث رقتی کی ہوئی گیس میں برتی انجھرن

نلی ایک ایسے دلکش نور سے بھر طاتی ہے جو شیشہ کی تمام سطح پر پھیلا ہؤا دکھائی دیتائے۔ اِس نور کا رنگ فنیشہ کی نوعیت پر موقوف ہوتائے۔ جنانچہ سوڑے کے فنیشہ یں یہ رنگ چکوار سبنر ہوتائے اور سیسے کے فیشہ یں یہ رنگ چکوار سبنر ہوتائے اور سیسے کے

میشہ میں نیلا۔ سر کروکس نے اِس قیم کے واقعات کے متعلق بہت سے اہم تجربے کئے ہیں اور وہ اِس نتیجہ پر بہنچا ہے کہ جب برقی انہرن کد درجہ کی رقیق کیس یں سے صورت پذیر ہوتی ہے تو منفی طور پر بھرے ہوئے ذرّاتِ او مبت تیز رفقار کے ساتھ زیر برقبرہ کی سفتے سے

Sir. W. Crookes

بھا گئے ہیں۔ اور جب ک نلی کی دیواروں کیا رہتے میں رکھی ہوئی تسی اُور چیز کے ساتھ اُن کا تصادم نہیں ہوتا اُس وقت کک اُن کی حکت خطوطِ متنقیم میں رہتی ہے۔ اِن ذرّات کی حرکت سے جو رُو کے سے خطوط بیدا ہوتے ہیں اُن کو زیر برقیرہ کی شعاعیں کہتے کروکش نے اس بات کا بھی دعوی کیائے کہ وَرِّات جن پر زیر برقیره کی شعاعیں مشمل ہوتی تہیں عيقت من عوس ايع يأكيسي ذرات نهيس أبي - للبه ذرات ما بعد الجواهم ہیں جو جوہر کے مقالمیں بہت زیادہ صغیرالقامت ہیں - بدید تجربوں نے نابت کردیا ہے کہ اِس تسم کے ذرہ کی کمیت مادہ کا ایمیٹروجن Hydrogen ) کے جوہر کی حمیت اوّہ کا صرف عسريباً بنا ہوتی ہے۔ اور یہ بھی ثابت ہؤا ہے کہ عمیس کی وغیت خواہ کھھ ہی کیوں نہ ہو اِن ورّات سميت اقيه سرطال مين يكسال جوتى ب-را شبخنی شعاعیں ۔۔۔۔ پروفیسر سرنجر جب سے میاع میں زیر برقیرہ کی شعاعوں کے پیدا کئے ہوئے واقعات کی تنحقیقات کر رام تھا تو اُس نے دیکھا

Prof: Rontgen

عكاسي (فولو گرافي) كي ايك وصلي هوئي شختي جو اتفاقاً آله سح قریب پڑی تھی اُس یر اُس طرح اثر ہو گیا ہے جیا معولی روشنی میں رکھنے سے ہوتا ہے ۔ اِس واقعہ سے نے یہ نتیجہ پیدا کیا کہ یہ اثر یقیناً اِنتعاع ہی کی ی مجہول شکل کا نتیجہ ہے - چونکہ اِس اِشعاع کی عیت معلوم نہ تھی اِس کئے پرونیسر ندکور نے اِس کے برونیسر ندکور نے اِس کم کی شعاعوں کا نام "لا شعاعیں" رکھا۔ کیونکہ اِن شعالحوں کی نوعیت تجول تھی اور ریا ضیات میں مجبولات کو بیٹتر لا ہی سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ یہ شعامیں زیر برتیرہ کی شعاعوں سے اِس اعتبا سے مختلف ہیں کہ یہ بہت سی محوں چیزوں میں سے گزر جاتی ہیں اور اُن میں مقابلةً بہت تکم حذب ہوتی ہیں۔اِس میں شک نہیں کہ دھاتیں اور بھاری 'دھاتوں کے مرکبات (شلاً سے کا شیشہ) اِن شعاعوں کے لئے غیر شفاف تیں-لکُن ادھاتی جنیرس اِن کے لئے سخربی شفاف ہیں۔ یہ بات بھی رانجن کے مشائرہ میں آئی کہ ہاتھ کا گوشت بھی اِن شعاعوں کے لئے شفا ف ہے۔ اور ہدیوں کے مقابلہ میں زیادہ شفّاف تے ۔ اِس یئے اگر ہاتھ عکاسی (فولڈ گرافی) کی شختی پر رکھا ہو اور تختی کو معمولی روکشنی سے حسبِ ضرورت محفوظ كرايا كيا مو تو الح بن سے جب يه شعاعيں گزرتي تي تو

### المختی پر باتھ کا " منفی " عکس (فولاً) بن جاتا ہے جس



#### شکل <u>۹۸</u> انسانی ماتھ کا فوٹو رائنجی شعاع*وں سے*

یں ہوں کی مفصل کیفیت (تکل ممه) نایاں ہوتی ہے۔

نتكل عالى على الله وه نمونه وكايا كيائي جو الا شعاعيل بيدا كرنے كے لئے استعال كيا جاتا ہے۔ إلى الله شعاعيل بيدا كرنے كے لئے استعال كيا جاتا ہے۔ إلى الله في روم الومينيم ( Aluminium ) كے مقعرقوں بر مشتل ہے - اور زبر برقيره بلامینم ( Platinum ) كے مور بر موسط ورق كا ایک گول الموا ہے جو زیر برقیرہ كے محور بر مركز النحنا پر ركھا ہوتا ہے اور زیر برقیرہ كے محور بر

هم کا مَیلان رکھا ہے۔ جب اِس نلی میں سے برتی اُنجون گزرتی ہے تو زیر برقیہ کی شعاعیں زبر برقیہ کی



شکل <u>م 9 9۔</u> رائخبی کشعا عوں کی 'کمی

سطح پر ایک نقطہ سے اُوپر مُرَکِیز ہوجاتی ہیں۔ اورجس مقام پر یہ تصادم واقع ہوتا ہے وہ مقام لا شعاعوں کا مبدأ بن جاتا ہے۔

دسوي فصل كى مشقيس

ا۔ برتی مقناطیسی اِمالہ کے سادہ کُلیات بیان کرد-اور اُن کی تشسریح کے لئے سادہ سادہ تجربے بھی کھو۔ ایک طاقتور سلاخی مقناطیس کوہم تا نئے کے طقہ ایس سے گزارتے ہیں اور پھر جلدی سے باہر اکال لیتے ہیں۔ بند بار ایس عل کا اعادہ کرنے کے بعد طقہ کو دیکھتے ہیں تو معلوا ہوتا ہے کہ وہ گرم ہوگیا ہے حالاتکہ مقناطیس اور طقہ کو ایک دورے کے ساتھ رگڑ کھانے کا موقع نہیں بلا- تہاری دائے درسرے کے ساتھ رگڑ کھانے کا موقع نہیں بلا- تہاری دائے میں اِس واقعہ کی کیا توجیہ ہونی چاہئے ؟

سا۔ ایک تاریس برتی رَو چل رہی ہے۔ اِس تارکو تم مورج ہے جدا ہنیں کر سکتے۔ تہیں ایک اُور تار دے دیا گیا ہے۔ اِس تاریس بھی برقی رَو جاری ہے۔ اِس فوسسرے تارک حرکت دے کر بیلے تارکی رَو کو عارضی طور پر بند کر دینا یا کمزور کر دینا منظور ہے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ مقصدتم کس طح صل نیا کمزور کر دینا منظور ہے۔ مفصل بیان کرو کہ یہ مقصدتم کس طح صل نیا کرو گے۔

مہم۔ تائیے کے معفوظ تارکی ایک پیچک میزیر اُفقی وضع میں رکھی ہے۔ اِس پیچک پر ہم ایک سلامی مقاطیس اِس طرح انتصاباً گراتے ہیں کہ وہ اِس کے اندر سے گزرا ہے۔کیا اِس صورت میں کوئی برتی افزیدا ہو سکتا ہے ؟ اگر پیدا ہوسکتا ہے تو اِس افرکی نوعیت کیا ہوگی ؟

مراس قیم کے تجربے بیان کرو جن سے یہ نابت ہوکہ مقناطیس کو حرکت دینے سے جو رَو پیدا ہوتی ہے وہ اِس حرکت کو روک دینا چاہتی ہے۔ اور رَو کے مقناطیس عل سے حرکت کو روک دینے کا تقاضا کرتی ہے۔ جو حرکت بیدا ہوتی ہے وہ رَو کو روک دینے کا تقاضا کرتی ہے۔

ے۔ ایک تھناطیس کے شال نا قطب پر تارکا چگر البیٹ دیا گیا ہے۔ اس قطب کو ہم اور ہے کا گراے کی ط<sup>ن</sup> کرتے ہیں تو دہ اور ہے کے مکر ہے کہ کرتے ہیں تو دہ اور ہے کے مکر ہے کو کھینج لیتا ہے۔ مفصل بیان کرو کہ اِس جگر میں اِمالی رَو کی سمت کیا ہے۔

وہ توانائی جو اِس رَو میں حرارت کی نشکل میں ظاہر بوئی ہے وہ غائب کس فشکل میں ہوئی تھی ؟

۸۔ محفوظ تار کے دو چگر کہ بیٹر پر اِس طرح رکھے ہیں کہ ایک چگر دوسرے چگر کے اندر ہے۔ بیرونی چگر ایک مقناطیسی برق بیا کے ساتھ مسلسل ترتیب میں جوڑ دیا گیا ہے اور اندونی پیگر ایک ایسے مورج سے جڑا ہؤا ہے جس کی مزاحمت نا قابل پیگر ایک ایدونی چگر میں کرو جاری کی جائے کی پھر کچھ کہا ہا جہ اگر اندرونی چگر میں کرو جاری کی جائے کی پھر کچھ در ک وی جائے کی بعد روک وی جائے در یاں کے بعد روک وی جائے کیا در اِس کے بعد روک وی جائے کیا قو اِن تینوں صور وی میں مقناطیسی برنی بیا کے وار داست کیا تو اِن تینوں صور وی میں مقناطیسی برنی بیا کے وار داست کیا

ہونگے ؟

کیا سندرج ذیل صورتوں سے بعد کہی تجرب کرنے برا مقاطیسی برق بیا کے واردات کچے مخلف ہونگے ؟ اگر مخلف ہونگے تو اختلاف سے وجہ بیان کرد:

ہونگے تو اختلاف سے وجہ بیان کرد:

( فی ) اندرونی چکر کے دائروں کی تعدا دکھٹا دی گئی ہے۔ (ب) اندرونی چکر سیدھاکھڑا کر دیا گیا ہے۔

9- ایک او ہے کی کیل کے مرکز پر باریک محفوظ ادار کے جند دائرے لیپٹ کر اِس تار کے رسرے مقالی برت بیا ہے جوڑ دیئے گئے ہیں۔ مفسل اور موجہ بیا اِس کرو کہ ذیل کی صورتوں میں مقناطیسی برق بیا پر کیا اثر ہونگئے:

(ف) کیل کو لیک گھڑ نعلی مقناطیس کے قطبوں کے سامنے دکھ کر آہت آہت یا جلد جبلد ایک طرف سے ڈوسری طرف نے جاتے ہیں۔

ایک طرف سے ڈوسری طرف نے جاتے ہیں۔

(ب) اِس کیل کو گھڑ نعلی مقناطیس کے سامنے سے آہت تا ہا جلد جبلد پرے ہٹا ا

اه المان كاكليد بان كرو- ادر أسس ك توضيح الم

کے لئے ایک سادہ تجسدہ کھو۔ 11۔ تر شکاش ف کے چگر کی تشیخ کرد۔ اورشکل بناکر اِس سے ضروری اجزاء دکھاؤ۔ ۱۲- تھوڑی سی ق م ب کی پیدا کی ہوئی رُوسے بڑی سی ق م ب حکسل کرنے کا قاعدہ بیان کرو۔



## تار کاشابی معیاری پیانه

	**************************************			
ی کا رقبہ	مراشِ عود		ثطر	
مربع سنتی میشر	مربع إنج	سنتىميتر	إنج	اصطلاحی نمبر
*****		.,,,,		١٣
.5.4.6	۲۰۰۳۲	. 3144	١٠٢٠ ١	14
.5.114	·5 · · 1A	. 1171	٠ ٢ ٠ ٣ ٨	IA
40		.5.91	.5.14	۲.
-5-189	4	.5.61		14
	٠ ٢ ٠ ٠ ٠ ٧	. 5 . 20	-5.77	44
14	.570	٥٧ - ١٠	· 5 · 1 A	74
۱۲۰۰۱۱۴۰		۱۲۰ ۱۹۱	.1.14	46
	-116	٠٥٠٣٤		۲۸
	٠٥٠٠٠ ١٧	. 1. 11	.1.17	μ,
.14	.,9	15.76	.5.11	rr
۱۶۰۰۰ ۱۳۳		٠٠٠٢٣	9	hla.
	امد	.1.19	· A	<b>P4</b>
.214	٠,,,,	.1.10	. 5 . 4	r^
	۹,۰۰۰۴	ا ۱۰۱۰		ŗ.

· 5 · · · \* \* \* \* \* 6

#### برقى كيمياني مُعادِل وزن جوہر کیمیائی مُعادِل برقی کیمیائی مُعادِل (گرام فی کوم) ( اگرام فی کوم) Aluminium . . . 9 40 1594 4631 41304 1... 479 1 4 7 3 4 40541 . 5 . . . 4 1 . 9 19454 ایگررور Hydrogen (1) ..... Oxygen Oxygen 145 ... 45980 Nickel ( ٠ ٢ . . . ٣ . ٨ . ] 49314 BASL 1.4348 1.4598 .5.11111

2717

4050

# ووْنْنَا ئَيْ خَانُول كَي قُوت مُحَرِّئِرِ قِ

ق م ب دۇڭئول يىس	شبت قطب کے بئے محلول ا	منفی قطب کے لئے محلول	خاندکانام
م ۹ ک ا	ללוט פות     המא	ا حصد ،HeSO احصرياني	بنسنی (۱)
15 44	(HNO كِثَافَت = ١١٨٨ كِثَافَ	4	(r) //
43	احصد	H, 50, 67 Cr <sub>2</sub> O, 19	و الى كرويط ولا Dichromate
15.4	Cuso 5H20 کا سیر شدہ محلول	H <sub>2</sub> O / H <sub>2</sub> SO ,   Com. H <sub>2</sub> SO ,	
11.9	"	H20 1/250, 1250,	(T) //
1197	ללט כות BNO.	1120 402 17 H280,	گرو دی
ויאנו	44	نوشادر	ليكلانشوى

دهانون اور بحرنول کی نوعی مزاحمت			
تېش كىشى	نوعی مزاحمت ،همریر (ادئیم کے دس لاکھویر جصور میں)	شْ	
.5	103 93. 162 82. 124 120 124-120	عناصی چاندی (کمائی جوئی) اتانبا (کمایا ہوا) انگسٹن (Tungsten) انگسٹن (خرم ار) پارا	
• 5 • • • ¢ • 5 • • • ¢	74 - 4. A C MA MM / 4.	جرت ور اتأنبا ۵۰٪ (اتانبا ۵۰٪) جرت ور به در المانبار ور المانبار	

و مامرون	7 	
تپشكشج	نوعی مزاحمت «همه به (اوْثِم که رس لاکوریصوں میں)	نے
.,y ±.,	<b>۴۸5.</b>	ا تأنیا ۱۳ مردیکا (Manganin) استیکانیز ۱۹ را ایسال ایسال ایسال ایسال ایسال ایسال ایسال (Canstantan or Eureka)
- 15 1 1 1 7		احرهات کاربن Carbon (برتی لیب کائوت)

	مثلتي نسبتير				
	جيب لتمام	ماراتمام	ماس	جيب	زادیر درجن میں
°q.	1	రం	•	•	۰,
A 9	· 5999A	۵٤, ۴۹	.5.160	.1.160	
^^	- 5999 ~	711777	- 5 , 4 4 9	٠,٠٣٢٩	۲
٨4	. 59914	195.11	٠١٠٥٢٢		۳
ΑЧ	- 59944	1854	٠ ٢ ٩ ٩ ٠ ٢ ٠	APP. 2.	۲
10	. 59946	11144.1	-1.160	-5.464	٥
۸ r	هم ۹۹۷۰	420144	.51.81	هم ۱۰ ک	ч
12 7	- 199 70	~ \$   44m	.1177	-11719	۷
Ar	• 599 · m	411104	.517.0	. 11494	^
1	. 59146	458184	48018.	٦١٥٧،	9
۸۰	. 19060	054614	.31648	- 11444	<b>}•</b>
<b>∠</b> 9	- 59 114	<b>७११५</b> ४५	۲۱۹۳۳	۸. ۱۹ ۰۸	11
۷۸	. 59 6 1	426.44	1.57174	.58.49	11
22	. 59 4 66	۲۶۳۲۱۵	.5 ٢٣.9	.5778.	15
زاویم درجول یں	جيب	ماس	ماسالتنام	جيبالقام	

T	Maria Children Children				زادىي	
	جيب جلم	حاراتهام	ماس	جيب	ادبوس	A
۷4	۹۷۰۳ و	42.1.4	۳ ۱۲۴۹ ۳	٩ ١٦ ٦ .	الا	
20	- 39404	416441	- 17469	. 5 70 1 1	10	
د مر	- 5941 m	m 2 hv 6 h	.5444	.57604	14	
۲۳	.59047	4546.9	. 54.86	. 3 4 9 4 4	14	
44	-59011	ms - 666	.54449	٠ ٢ ٣٠٩٠	1^	
41	. 59 400	439.44	. > m h h h	.57764	19	
۷.	.59894	426460	. 3846.	٠٢٣٢٠	۲٠	
49	٠, ٩٣٣٩		· 5 ma m 9	7 A A T A A	İ	
44	12796.	1	. 5 4. 4.	۲۹ ۲۳۷۰	77	
44	.197.0		مهالمهاد.	i		
44	1918	1	. 14491	ļ		
40	1.29.41	1	1		'	
4 5	1 . A 9 A A					
4 4	1 9 4 4 4					
44	· 5 A A C ·		1862.			
4.			1		) '', 	
	17777					
اویہ دل میں	1 3-	ماس	حاسالتجام	جيب المآم		
200						

				يغزز كيدانية المتباد المتباد	فيريب فبقدارا
	بجيبالمام	عاس كتمام	ماس	جَيب	زادیر درجل پی
۵۹	. 50067	1344 64	9	.5010.	۲۱
۸۵	. 50 40.	154 p	- 54 444	. 1 = +99	۳۲
۵۷	- SATAC	1 saraq	. 54 44 4	· s a pry	۳۳
۵۹	. 3 19 .	1,674	.54 4 60	. 5009 4	44
۵۵	-54194	15881	-54 - 7	.506 44	<b>70</b>
ام ه	-51.9.	158644	-56740	·54747	174
۵۳	. 149A4	13874.	. 5 6 6 7 4	-14-1A	۳۷
br	.5644.	158699	-1611	.54106	۲۸
اه	-52661	124249	.51.94	۳ ۲۹ ۲۹ د .	79
٥٠	.144.	151911	-11791	***	٠٠,
<b>64</b>	. 5 6 6 7 6	1510.0	4 P P A 2 ·	.14041	۲۱
۲۸	-56441	1511-4	٧ ٩ ٤ .	-24441	۲۲
۲4	٠ ۲ ٧ ٣ ١ ٣	15.44	-19 770	. 14 ~ 4 .	44
4.4	. 5 < 19 7	15.400	.59406	-54966	44
هم	- 56.21	15	fs	.56.61	ro
نناوب		-1-	عاس التام	- וניין	
درجلس	جيب ا	ماس	المام الم	بيباعام	

## جوليات برق. چط فصل صفحه (۱۹۸) ۹- ۱۰ ۱۰ امپایی ۱: ۳ - ۱۱ ۱۲- ۵: ۱۱، ۱۲ کائی ۱۳- ۱۲، مطلق اِکائی - ۱۹، ۱۱ اَسپالیک ۱۵- ۵: ۲۰ اَمپالیک ۱۵- جس کا چروال بّه اُس یں اِنصاف زیادہ ہوگا۔ ۳ ا M94 -16 ساتوین کی صفحه(۲۵۵) ۲۰۰ ادائم

حرابات	<b>٣44</b>	طبيبات - برة
	1. : ^	-1
	۹ اوْنْهُم اور ۲ اوْنُهُم	-11
	۸۲۰ اَ دُنْهُم	-17
	۱۵۲۰ امپاري	-114
	۱۲۶۰ و وُلْتُ	-10
f I	(۱) متوازی ترتیب میں۔ ۱۳۶۳ اُمپایر	-14
8 I	و ولا ۱۱۹۰ اکتبایری ۱۱۸ ۹۰	
11 -	(۲) سلسل ترتیب میں۔ ۱۸۶۸ امپلاء	
ربم وولك	وولت - هم دم امبایی اور هم	
	۲ ء ٠ اونهم – ۱ ء ٠ اونهم	-14
	سل اوتهم	-1/4
	1:1544	-19
۰ امیلی	١٢٥٠ أمباري سے گھٹ كر ٢٥٥	-50
	ہو جائیگی ۔	•
	ا اوْہُم - ا : ۱۱۹	-11
	(۱) ۱۱ أميليي	- 77
	(۲) ۲۰ أمييري	
	(۳) ۱۲ أمبيل <i>زى</i>	
	۹ اوْتُهم	-71
مياري	<b>.</b>	- ۲14
	۱۹۳۷، امپایی - ۱۷۱۷، ۱،	

ا ا	الم ووا	-40
	<b>5</b> A	-74
۱۰ میاری ۱۰ میاری		-74
را بد ۱۰ اونیم	422	-171
ر ۱ × ۱۰ اونهم ۱۰ × ۹۰ اونهم	11.6	-74
	۲۴۰	- #•
	69	-11
ر فضل صفحه (۲۸۸) وین	ا کھ	
، گرام فی گولم ۳۳ د گرام - ۵۰ ۳۳	s • • I	-11
		-14
Ťr	1rr	-114
• 5 (	494	-11
۰ ۶ ، بهر	90	-10
۵۰. آمپیاری ۳۱ گفتے	٠ ۵	-14
اللا محفظ	א ז	-16
م أمپاري	74	-11
· (米)		

## نویشل صفحه (۳۲۲)

حرارت کی ساوی مقداریں ۔

ا حرارت کی شرح پیدائش دو چند-۷- کتر مزاحمت میں حارت کی پیدائش نی نانیہ

۸ ... دونول میں ۵ نی صدی کمی ہو جائےگی۔

ا- بر مره سف- امپاری ، بر امپاری ، امپاری ، بر امپاری

11717:1 -11

۱۲- ۹۰ گرام ۱۲۰ ۲۸ ۲۸ هر ۱۲۰ ۱۲۵ مایی

۲۰۲۱ امیاری - ۲۰۲۲ -10



Abnormal

Absolute

Accumulation

Accumulator

Acid

Action

غيرمول مطلق اجتماع جامع خانه . وخيرو ترمننه عل

-1

برق	۳۷۰	فهرست اصطلاعات
انگریزی		المراف
Air-oven		ہوائی تنور
Alloy		بحثرت
Alternating-current dyı	remo	ا من أ طعية
or alternator		مبادل ومديمو
Amalgam		المغم
Amalgamation		المتلغيم
Amber		اسمريا
Ampere's rule		منیسی کا قاعده
Angle		
Anion		راویه نهرروان
Anode		زبربرقيره
Antimony		ممرمه
Arc	•	توس
Armature		ناظر
Assumption		الفرضيبة
Astatic		ا اعِلَ
Atomic weight		وزن جوہر
Attraction		درنِ جوہر کشش ۔ جذب
Auxiliary		
Average		معادِن اوسط

Capacity Carrier Catgut Caustic alkali Caustic potash Caustic soda Cell غانے متوازی ترتیب میں خانے مسلسل ترتیب میں Cells in parallel Cells in series Centre Charge Chemical Chemical action Chemical atom Chemical change Chemical combination Chemical effect Chemical equivalent Chemical salt Circuit

١٠٠٠١		أرب
Circular current		مرور زو
Circular scale		مرور پہانہ
Circumference		محبط
Сіатр		نسكنچ <u>ه</u>
Coil		ِيلر چگر ُ
Collecting-comb		ا جامع كنگھا
Commercial zinc		اشحارتی جست
Commutator		امقلب
Compass		كساس
Concave mirror		مقعراتمنه
Concentrated solution		مركز محلول
Concentrio		متحدالك
Condensation		لكاثف
Condenser		المثف
Conducting body		مصاجسه
Conductivity		و صل ق
Conductor		الموسيك
Connecting wire		ا مورس داصِل ار
Continuous current dyn	amo	-, /
Controlling magnet		مسكسل ومينيمو ضابط مقناطيس
		ضابط مقياتيس
		1

Deflection

ö	760	تِ اصطلاحات
انگریزی		اردو
Depolariser		مع تقطيب
Diagram		كال
Diaphragm		على
Dielectric		يق گزار
Difference		م <b>تلا</b> ث
Diluted		كايا برؤا
Dimensions	•	می بنگان مکایا برگوا ابعاد
Direct		سدها
Direction		بنمث
Disc		بر قرص
Discharging tongs		ر مخرج
Distilled water		ئشيدگيا ہؤا بإنی
Divergence (of leaves)		عيريا روا بال انفراج
Divided circuit		ر مسرک منفسم دور
Dry cell		,
Dutch-metal		مرات مع مع معات
Dynamo		نشک کفانه ژبیج درهات درمینیمو درمینین درامین
Dyne		وه يمو
	77	والين
	E	

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	the first of the last of the l
١نگونزى	أرىق
Ebonite	آبنوسیه
Electrical energy	برتى توانائي
Electric arc	برتي توس
Electric bell	برتی تفتی
Electric circuit	برقی وَور
Electric current	برقی رُو
Electric field	برتی میدان
Electric forces	برقی قوتیں
Electric furnace	برقی تحقی
Electric induction	المالةِ برقى
Electric potential	برثی قوّه
Electrics	برتی اسشیا
Electrification	برقادُ
Electrified body	برقايا ہؤاجسم
Electrode	برتیره ریا
Electrolysis	برق پاشیدگی
Electrolyte	برق باشيده
Electro-magnet	برقى مقناطيس
Electro-magnetic induction	برن بخشیره برتی مقناطیس برتی مقناطیسی اماله دھاتوں کا برتی تصفیہ
Electro-metallurgy	د <b>صاتوں کا برتی تصفیہ</b>

	بروي والتوازيون بيد عامه داعه	
انگریزی Electro-motive force,	EMF	اُرَدو قدم محائدة، قدم
Electron	, 22, 10. F.	توت محر <i>کرُ برق ۔</i> قم ب برقسہ
Electron theory		برقيول كانظربير
Electrophorus		ارق بردار
Electro-plating		برقیوں کا نظریہ برق بردار برتی کتے کاری
Electroscope		
Electro-typing		برق نما برقی طبع کاری
Element		عنص
Emulsion		أشيره
Equality		, ,,
Equation		مهاوات میاوی - معاول
Equivalent		المراهي محاول
Erg		الم ول ما ول
Experiment		اارك
Experiment		التجرب
	F	
Factor		و.
Filament		ا بعر اشدت
Filter paper		اردا مران
Fire-clay	•	سُنوت تقطیری کا غند اکتشی شی

	9-1
انگریزی	ار ادرو
Flexible spring	ا بیکدار کمانی
Floating battery	تيرنے والا مورجہ
Flow of electricity	بیکرار مان تیرنے والا مورچہ برق کا همہاؤ
Focus	ا ماسکه
Force	ر قوت ار
Former	كموِّن
Formula	منابط
Frequency	ایر
Friction	رَكْرُ ـ فركِ
Frictional electrical machine	فرکی برقی مشین
Fumes	ابخرے
Funnel	ر قیف
Fuse	گدا زنده
Ú	
Galvanom <b>et</b> er	مقناطیسی برق بیا مقناطیسی برق نا دھوائنیا
Galvanoscope	مقناطیسی برق نا
Gas-carbon	ر وصوائساً
Gas-flame	كيسى شعله

	, - ,	771
Gold-leaf electroscope Gold-plating Good conductor Granulated carbon Graph Gravitation Grove's cell		اُکرندی برق خا اوراق طلائی استنهی التی کاری اجید موصل انتکمه وارکاربن ترسیم شجاذب شجاذب گرووی خانه
Hank Hemisphere High potential Hollow Horizontal Horizontal intensity Horse-shoe magnet Hydrostatics Hypothetical	H	يك نفت كره بلندتوه مجون مخون أفقى حِدْث أفقى حِدْث سكون شيالات مفروضه

انگریژی	اُردو
Ĭ	
Image	خيال
Induced charge	إ الى تجعرن
Induced current	خیال المی بھرن المالی ترو
Induction	[ إ ماليه
Induction machine	ا دامشین
Inductor	أنيميل
In series	اسلسل
Insulting stand	محافظ إستاده
Insulated cylinder	محفوظ أستوانه
Insulated sphere	محفوظ كره
Insulated wire	محفوظ ار محافظ
Insulator	محافظ
Intensity	<i>حد</i> ّت
Internal resistance	إندروني مزاحمت
Inverse	معکوس
Ion	اندرونی مزاحمت معکوس روال گهجون
Iron filings	أبجون

انگریزی

Like pole

Linear current

Lines of force

Local action

Low potential

اُرِ*ن و* شابه قطب ستق

مستقيم رُو

مقاميعل

لينت قوه

M

Machine

Magnetic chain

Magnetic effect

Magnetic meridian

Magnetic pole

Magnetism

Magnetometer

Magnitude

Mass

Measurement

Mechanical work

Medium

مشین مدواطسه د

مقناطيسي رجير

مقاطيسي تصف النهار

مقناطيسي قطب

مقاطين ميسا

مقدار - قدر

انداره - بيأنش

رخیلی سطح ه وارد ط

وأنسطه

	مدائم بالمدار والمهود المارة الموافية الموافية والمتالية الموافية والمتالية والمتالية والمتالية والمتالية
انگریزی	أكدو
Melting-point	انقطئ إاعت
Meridian	نقطئ إاعت نصف النهار دهاتی دهاتی شوت
Metallic	ر دھاتی
Metallic filament	وطاتی شوت
Metre bridge	میتری کی
Mica	ا ابرک
Micrometer sorewgauge	هُروه پیما بیج آئینه دارمقناطیسی برق بیما سرد
Mirror galvanometer	أئينه دارمقناطيسي برق بيل
Mixture	الهمنره
Molocule	أساكم
Momentary current	عارض رو قوت کامعیار انر
Moment of force	وت كامعيار اثر
Multiple	ا ضِعف
	N
Noedle	السداع
Negative charge	ا صوی منفی بھرن منفر برق
Negative electricity	امنف برق
Negative plate	ا مذه برس
	المصلي بسرا

Negative potential

Neutralising brush

Neutral point

Non-conductor

Non-electrics

Normal

North-seeking pole

Ohm

One-fluid theory

Open circuit

Opposite charges

Opposite polarity

آوتهم یک سیالی نظریه محله وور متضاد بھر نیں متضاد فطبیت

Pair

Paraffin-paper

Paraffin-wax Parallax Phosphorescent Photography Pipette Pitch Pith-ball Plaster of Paris Polarisation Polarisation Pole-strength Porous Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Paraffin-wax Paraffin-wax Phosphorescent Photography Pipette Pith-ball Positive description Positive description Positive plate Potential Pote	<u>.</u>		
Paraffin-wax Parallax Phosphorescent Photography Pipette Pitch Pith-ball Plaster of Paris Polarisation Polarisation Pole Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Potential energy	<i>نری</i> .	MAG	فهرستِ اصطلاحات
Parallax Phosphorescent Photography Pipette Pitch Pitch Pith-ball Plaster of Paris Pointer Polarisation Polarisation current Pole Pole face Pole-strength Positive charge Positive electricity Positive plate Potential	انگریزی		9-2)
Phosphorescent Photography Pipette Pitch Pitch Pith-ball Plaster of Paris Pointer Polarisation Polarisation current Pole Pole face Pole-strength Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Potential Pitch Pith-ball  Pith-ball  Pith-ball  Pith-ball  Positive value  Positive plate Potential Potentia	Paraffin-wax		پئیرافینی موم
Photography Pipette Pitch Pitch Pith-ball Plaster of Paris Pointer Polarisation Polarisation current Pole Pole face Pole-strength Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Pitch Pitch Pitch Pitch Pitch Polarisation	Paraliax		انتلاف منظر
Pipette Pitch  Pith-ball  Plaster of Paris  Pointer  Polarisation  Polarisation current  Pole  Pole face  Pole-strength  Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential  Potential energy	Phosphorescent		امتبذيبة
Pipette Pitch  Pith-ball  Plaster of Paris  Pointer  Polarisation  Polarisation current  Pole  Pole face  Pole-strength  Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential  Potential energy	Photography		عکاسی فردگرانی
Pith-ball  Plaster of Paris  Pointer  Polarisation  Polarisation current  Pole  Pole face  Pole-strength  Porous  Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential  Potential energy	Pipette		انالح
Plaster of Paris Pointer Polarisation Polarisation current Pole Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Pointer	Pitch		
Plaster of Paris Pointer Polarisation Polarisation current Pole Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Pointer	Pith-ball	کی گولی	ا مرکنڈے کے گودے
Polarisation  Polarisation current  Pole  Pole  Pole face  Pole-strength  Porous  Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential  Potential energy	Plaster of Paris		كرسى لمية
Pole Pole face Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive plate Potential Potential Potential Pole face  Pol	Pointer		ا بیرن پسر نمائنده
Pole face Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Potential Potential	Polarisation		انقطبيب
Pole face Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential Potential	Polarisation current		تقطيبي رَو
Pole-strength Porous Positive charge Positive electricity Positive plate Potential Potential Potential Potential	Pole		و مان الرياد
Porous  Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential  Potential  Potential  Potential	Pole face		وطبي بهله
Positive charge  Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential energy	Pole-strength	×	و من برح
Positive electricity  Positive plate  Potential  Potential energy	Porous		ا مراهاد
Positive plate  The state of th	Positive charge		الشريعيان
Potential Potential energy	Positive electricity		الثبت بقرق
Potential energy	Positive plate		الشبت برن
ال تواماتي بالقول	Potential		النبات بهر
Potentiometer	Potential energy		ا فوق
	Potentiometer		ا نوامای با صوره ا نیره پیما

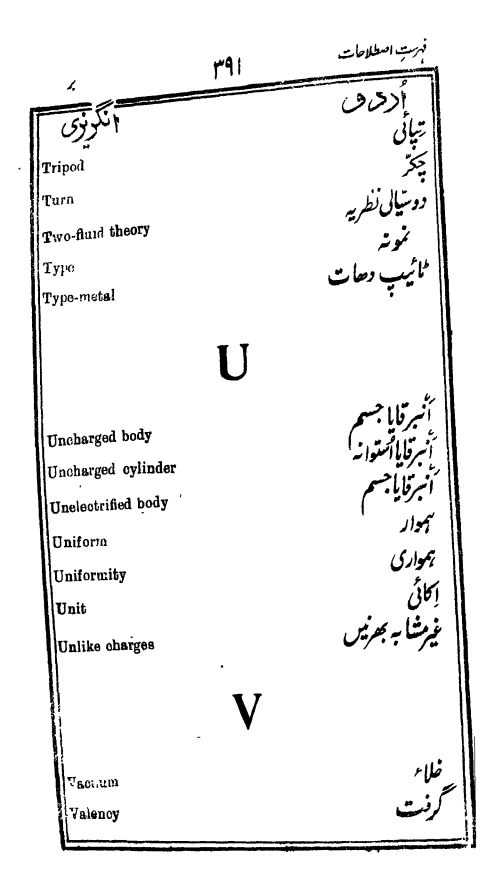
	بهرور المرميرات مدانك الواسي والبدائد
انگویزی	أردو
Powder	سفونسه
Power	سفون طاقت
Practical	على
Primary	اسلی بیر
Proof plane	ا چاکنندی گیر
Proportion	اتناسب
Pump	بمريب
Pure	ا خانص
Q	
Qualitative	کیفی
Quantity	ا نمیفی مقدار
R	
Radiation	إشعاع
Radius	انصف قطر
Raronod gas	رقين المعسريا
Rate	التمسمرين
Licaotion	تعاش

برق

ACCOUNTS AND ANY OF A STATE OF THE PROPERTY OF	※ は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、ないない。	THE PERSON NAMED IN
انگروزی	90	シー
Receiver		قابليه
Roctangular coil	ل نما چگر	مستطيا
Reduction		شحويل
Refractory		متميرو
Regulator		ناظم
Relative	4	اضافخ
Relay	· ·	معادِاز
Repulsion	ننافرية تدافع	وفع _"
Resin	ہ۔ رائین ہ۔ رائین	بروزد
Resinous electricity	رانىينى	برق
Resistance	ت	مزاحم
Resultant	, ]	ا حاصًا
Rod		اسلاخ
Rontgen rays	، رینعاعیس	ا نند
Rotation	ے میں ہے۔ ش	أربر
Rubber	<i></i>	ا مرد ا مالت
	<b>*</b>	
	S	1
	_	
Safety fuse	ط گدازنده	اماذ
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

برق	۲۸۸	فرست اصطلاحات
انگریزی	And the standard growing for the standard first them to the standard for the standard for the standard growing	أردو
Sand paper		ا ريگ ال
Scaling-wax		چیٹرا لاکھ
Secondary battery		ا تانوی مورجیه
Secondary cell		ا ثانوی خاینه
Secondary coil		النا نوی چگر
Semi-fluid		نيم مليع
Sensibility		ا حتاليبت
Sensitive		ا ساس
Simultaneous		يمزاد
Sine		المراجعة ا
Size		إسامت
Soft iron	•	ا نریم بویا
Solution		المستحاول
Sound		ا آدارُ
Sounder		مصوات
Spark		تسراره
Specific		ا توعی
Sphere		الره
Spiral		مرعوله
Spiral spring		مرغوله دار کنانی معیاری نمونه
Standard type		معيارى نمونه

برق	۳٩٠	فهرست اصطلاحات
انگونزی	and the state of the	اردو
Tangent		ا ماس
Tangent galvanon	neter	وماسى مقناطيسى برق بيما
Tangent law		الكليئه ماس
Telegraphy		المربرقي
Telep <b>hone</b>		ليكيفون
Temperature		البيشس
Tension		الناؤ
Termi <b>na</b> l		بسرا
Terminal screw		بتهان برهیج
Test-charge		المتحاني بعرن
Theory		ا تظریه
Thermal effect		حرارتی اثر
Thermo-couple		حرارتي جنفت
Thermo-electric	current	حر برتی رُو
Thermopile		چر به فی انبار
Tinfoil		فلعي كا ورق
To electrify		برقاما
Torsion		حر بیرفی انبار قلعی کا ورق برقاماً مروز بنهومه
Total		والمحاولات
Transmitter		نرهبل



و تارزی

Variance.

Varush

Vertical

Vertical pointer

Visceous electricity

Volatile

Volatilisation

Voit

Voltaic battery

Voltaic electricity

Voltameter

Volume :

Vulcanite

Out The Control

دِوْلِی فِی بِرِقْنِ سُعِدا ذَهِ مِنْ قُرْمِها

> جم دلکینا بیسٹ

له کمیتی وضع اصطلّاحات نے ( Vertical ) کا ترجہ "انتصابی "دوکرکے اس کی بجائے "عودی "اختیار کیا تھا۔ اِس کئے اِس سے بہنے کی کتابوں میں "همودی" کا لفظ استعال کیا گیا ہے۔ اب کمیٹی نے بھر "انتصاب کی طرن مود کیا ہے اور یہ وین معت بھی تے۔ اساتذہ کوچاہئے کہ جن کتابول میں عمود کی اصطلاع استعال ہوئی ہے اُن میں تھے۔ اساتذہ کوچاہئے کہ جن کتابول میں عمودی کی اصطلاع استعال ہوئی ہے اُن میں تھے کر دیں۔ مرکت علی